



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Duales Verbundstudium Elektrotechnik - Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Wenn Du ein praxisorientiertes und vielseitiges Studium suchst, bei dem Du Theorie und Praxis verknüpfen und den Bachelor-Abschluss erwerben kannst, dann möchten wir Dir das Duale Studium vorstellen. Wir bieten Dir an der TH Deggendorf ein Verbundstudium an. Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis während des Studiums kannst Du Deine theoretischen Kenntnisse in vielen Bereichen unseres Unternehmens aktiv umzusetzen. Im Studienfach Elektrotechnik erwirbt man wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen. Nach einer fundierten Basisausbildung im ersten Semester lernst Du im Rahmen von Praxisarbeiten verschiedene Einsatzbereiche kennen. Diese finden bei uns bspw. in der Entwicklung, Versuch, Konstruktion, Instandhaltung, usw. statt. Wir fördern Dich während des gesamten Studiums. Bei Deiner Bachelorarbeit wirst Du kompetent unterstützt und betreut. Darüber hinaus erhältst Du während Deiner gesamten Studienzeit finanzielle Unterstützung. Nach Deinem Studium eröffnen sich interessante Einstiegsmöglichkeiten, schließlich bist Du mit Deinem Abschluss und Deinem Praxiswissen bestens vorbereitet für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben.

Was sind die Studieninhalte? Hier wird das Studium an der TH Deggendorf mit einer Berufsausbildung (mit IHK Abschluss) im Ausbildungsbetrieb kombiniert. Das Studium umfasst Inhalte in Allgemeiner Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik und Elektronik. Die Studiengänge setzen sich aus einer unterschiedlichen Anzahl von Modulen zusammen und umfassen neben den Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, Seminaren und Übungen) auch Praxismodule und eine Bachelor Thesis (Bachelorarbeit). Diese ist gegen Ende des Studiums anzufertigen. Praxismodule werden im Betrieb durchgeführt.

Was passiert nach dem Studium? Wer ein Bachelorstudium der Elektrotechnik absolviert hat, kann z.B. bei uns in den Fachbereichen Entwicklung, Konstruktion und Versuch ins Berufsleben einsteigen.

Vorteile von AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Abschlussyp: Elektroniker für Betriebstechnik (Anerkannter Ausbildungsberuf) und Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Studententyp: Verbundstudium

Ausbildungs-/Studienbeginn: Die Ausbildung beginnt im September, das Studium im Oktober des darauffolgenden Jahres. Im Vorfeld kann ein Schnupperpraktikum absolviert werden.

Ausbildungs-/Studiendauer: 1 Jahr Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik, 3,5 Jahre Regelstudienzeit Elektrotechnik

Schulabschluss: gutes (Fach-) Abitur

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau), Staatl. Berufsschule Passau (Blockschulunterricht), TH Deggendorf (Studium Elektrotechnik)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Duales Verbundstudium Maschinenbau (m/w/d)

Technischer Produktdesigner / Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf? Wenn Du ein praxisorientiertes und vielseitiges Studium suchst, bei dem Du erfolgreich Theorie und Praxis verknüpfen und den Bachelor-Abschluss erwerben kannst, dann möchten wir Dir das Duale Studium vorstellen. Wir bieten Dir im Rahmen des Projekts „Hochschule dual“ an der TH Deggendorf ein Verbundstudium an. Hochschule Dual richtet sich an Studieninteressenten, die zielstrebig und leistungsorientiert sind. Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis während des Studiums bieten wir Dir an, Deine theoretischen Kenntnisse in vielen Bereichen unseres Unternehmens aktiv umzusetzen. Im Studienfach Maschinenbau erwirbt man wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen. Nach einer fundierten Basisausbildung im ersten Semester lernst Du im Rahmen von Praxisarbeiten verschiedene, mögliche spätere Einsatzbereiche kennen. Diese finden bei uns beispielsweise in der Entwicklung bzw. im Versuch, im Werkzeugbau sowie in der Produktion statt. Wir fördern Dich während des gesamten Studiums. Bei Deiner Bachelorarbeit wirst Du von unseren Ausbildern und Ingenieuren kompetent unterstützt und betreut. Darüber hinaus erhältst Du während Deiner gesamten Studienzeit finanzielle Unterstützung, damit Du Dich ganz auf Dein Studium konzentrieren kannst.

Was sind die Studieninhalte? Das Studium im Bachelorstudiengang Maschinenbau hat das Ziel, durch praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln. Die Absolventinnen und Absolventen sollen zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur befähigt werden. Durch eine umfassende Ausbildung in den Grundlagenfächern sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, die wesentlichen Zusammenhänge der betreffenden Wissensgebiete zu erkennen. Dieser Studiengang kann mit folgenden technischen Ausbildungsberufen kombiniert werden: Mechatroniker/in, Technische/r Produktdesigner/in.

Was passiert nach dem Studium? Wer ein Bachelorstudium der Maschinenbau absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Entwicklung/Konstruktion, Versuch, Inbetriebnahme, Produktionsplanung, -Steuerung oder Technischer Vertrieb ins Berufsleben einsteigen.

Vorteile von AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Abschlusstyp: Technischer Produktdesigner (Anerkannter Ausbildungsberuf) und Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Studientyp: Verbundstudium

Ausbildungs-/Studienbeginn: Die Ausbildung beginnt im September, das Studium im Oktober des darauffolgenden Jahres. Im Vorfeld kann ein Schnupperpraktikum absolviert werden.

Ausbildungs-/Studiendauer: 1 Jahr Ausbildung als Technischer Produktdesigner, 3,5 Jahre Regelstudienzeit Maschinenbau

Schulabschluss: gutes (Fach-) Abitur

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau), Staatl. Berufsschule Straubing (Blockschulunterricht), TH Deggendorf (Studium Maschinenbau)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

**Duales Verbundstudium Mechatronik,
Technischer Produktdesigner / Maschinen- und Anlagenkonstruktion
(m/w/d)**

Was macht man in diesem Beruf? Wenn Du ein praxisorientiertes und vielseitiges Studium suchst, bei dem Du erfolgreich Theorie und Praxis verknüpfen und den Bachelor-Abschluss erwerben kannst, dann möchten wir Dir das Duale Studium vorstellen. Wir bieten Dir an der TH Deggendorf ein Verbundstudium an. Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis während des Studiums kannst Du Deine theoretischen Kenntnisse in vielen Bereichen unseres Unternehmens aktiv umzusetzen. Im Studienfach Mechatronik erwirbt man wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen. Nach einer fundierten Basisausbildung im ersten Semester lernst Du im Rahmen von Praxisarbeiten verschiedene Einsatzbereiche kennen. Wir fördern Dich während des gesamten Studiums. Bei Deiner Bachelorarbeit wirst Du kompetent unterstützt und betreut. Darüber hinaus erhältst Du während Deiner gesamten Studienzeit finanzielle Unterstützung. Nach Deinem Studium eröffnen sich interessante Einstiegsmöglichkeiten, schließlich bist Du mit Deinem Abschluss und Deinem Praxiswissen bestens vorbereitet für die Übernahme von verantwortungsvollen Aufgaben.

Was sind die Studieninhalte? Hier wird das Studium an der TH Deggendorf mit einer Berufsausbildung (mit IHK Abschluss) im Ausbildungsbetrieb kombiniert. Das Studium umfasst Inhalte in Mechanik, Elektronik und Informatik. Die Studiengänge setzen sich aus einer unterschiedlichen Anzahl von Modulen zusammen und umfassen neben den Lehrveranstaltungen (Pflicht- und Wahlpflichtmodulen, Seminaren und Übungen) auch Praxismodule und eine Bachelor Thesis (Bachelorarbeit). Diese ist gegen Ende des Studiums anzufertigen. Praxismodule werden im Betrieb durchgeführt.

Was passiert nach dem Studium? Wer ein Bachelorstudium der Mechatronik absolviert hat, kann z.B. bei uns in den Fachbereichen Entwicklung/Konstruktion, Versuch, Inbetriebnahme, Produktionsplanung, -Steuerung oder Technischer Vertrieb ins Berufsleben einsteigen.

Vorteile von AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Abschlusstyp: Technischer Produktdesigner (Anerkannter Ausbildungsberuf) und Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Studientyp: Verbundstudium

Ausbildungs-/Studienbeginn: Die Ausbildung beginnt im September, das Studium im Oktober des darauffolgenden Jahres. Im Vorfeld kann ein Schnupperpraktikum absolviert werden.

Ausbildungs-/Studiendauer: 1 Jahr Ausbildung als Technischer Produktdesigner, 3,5 Jahre Regelstudienzeit Mechatronik

Schulabschluss: gutes (Fach-) Abitur

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau), Staatl. Berufsschule Straubing (Blockschulunterricht), TH Deggendorf (Studium Mechatronik)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Elektroniker Fachrichtung: Betriebstechnik (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder Gebäudesystem- und Automatisierungstechnik. Sie entwerfen Anlagenänderungen und -erweiterungen, installieren Leitungsführungssysteme und Energieleitungen, richten Maschinen und Antriebssysteme ein und montieren Schaltgeräte. Außerdem programmieren, konfigurieren und prüfen sie Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Sie überwachen die Anlagen auch, warten sie regelmäßig, führen regelmäßige Prüfungen durch und reparieren sie im Falle einer Störung. Sie organisieren auch die Montage von Anlagen und überwachen die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken. Bei der Übergabe der Anlagen weisen Elektroniker/innen für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt, Genauigkeit, Flexibilität sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Physik, Deutsch, Informatik

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Schulabschluss: Quali oder Mittlerer Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Fachinformatiker*innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwickeln und programmieren Softwareanwendungen. Sie erstellen individuelle Software neu oder testen bestehende Anwendungen, passen diese an und entwickeln anwendungsgerechte Bedienoberflächen. Für ihre Arbeit nutzen sie Programmiersprachen und Werkzeuge wie z. B. Entwicklertools. Außerdem übernehmen sie Aufgaben in der Projektplanung und -kontrolle. Sie beheben Fehler mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen und beraten bzw. schulen die Anwender.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Technisches Verständnis und Handgeschick (z.B. IT-Systeme hinsichtlich der Anforderungen an die Software analysieren)
- Kreativität (z.B. neuartige IT-Lösungen realisieren)
- Durchhaltevermögen (z.B. langwierige Fehlersuchen durchführen)
- Mündliches Ausdrucksvermögen (z.B. auf die Vorstellungen der Kunden bei der Planung der IT-Struktur eingehen, Nutzer beraten und schulen)
- Lernbereitschaft (z.B. sich kontinuierlich Kenntnisse über neue technische Entwicklungen in der IT-Branche aneignen)
- Gute Noten in den Fächern Informatik, Mathematik und Englisch

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schulabschluss: Guter mittlerer Schulabschluss (Real- und Wirtschaftsschule, 10. Jahrgangsstufe Gymnasium, sowie (Fach-)Abiturienten)

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen! www.avs-roemer.de



Ihre Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Fachkräfte für Lagerlogistik nehmen Güter an, kontrollieren sie und lagern sie sachgerecht. Sie stellen Lieferungen und Tourenpläne zusammen, verladen und versenden Güter. Außerdem wirken sie bei der Optimierung logistischer Prozesse mit. Sie nehmen in der Abteilung Lager/Versand Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit. Fachkräfte für Lagerlogistik organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern sie sachgerecht an vorher bereits eingeplanten Plätzen. Dabei achten sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden, und regulieren z.B. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Im Warenausgang planen sie Auslieferungstouren und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen die Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen. Außerdem beladen sie Lkws, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen oder Auslaufen. Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations-, Material- und Wertefluss von der Beschaffung bis zum Absatz. Das Berechnen von Lagerkennziffern, Inventurarbeiten und einfache Jahresabschlüsse gehören ebenfalls zu ihren Aufgaben.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Gute körperliche Konstitution (z.B. zwischen Arbeiten in unbeheizten und zugigen Lagerhallen, klimatisierten Büroräumen, Kühlhallen oder im Freien wechseln)
- Organisatorische Fähigkeiten und Sorgfalt (z.B. Be- und Entladezeiten sowie Lagerplätze zuteilen, Lieferungen für den Versand richtig zusammenstellen)
- Räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Güter im Lager unter Berücksichtigung von Warenart, Beschaffenheit, Volumen und Gewicht verstauen)
- Umsicht und Verantwortungsbewusstsein (z.B. beim Bedienen von Fördersystemen oder Hebezeugen, beim Transport und der Lagerung von Gefahrstoffen)
- Gute Noten in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Regen (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Fremdsprachen-Industriekaufmann (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing sowie Finanz- und Rechnungswesen. Sie ermitteln z. B. den Bedarf an Produkten/Dienstleistungen, erfassen Bestellungen und kommunizieren mit Lieferanten. Anfragen/Bestellungen von Kunden werden bearbeitet und auch die Kundenbetreuung gehört zum Aufgabengebiet. Vorgänge des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens werden bearbeitet, sowie die Instrumente der Kostenplanung und -kontrolle kommen zum Einsatz. In der Berufsschule erwirbt man weitere Kenntnisse in berufsspezifischen Lernfeldern (z.B. Wertschöpfungsprozesse analysieren und beurteilen, marktorientierte Geschäftsprozesse eines Industriebetriebes erfassen) sowie in allgemeinbildenden Fächern wie Deutsch und Wirtschafts- und Sozialkunde.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"
- Zusatz bei Fremdsprachenkorrespondent Englisch: firmenfinanzierter Studienaufenthalt von ca. 4 Wochen im englischsprachigen Ausland

Anforderungen:

- Kaufmännisches Denken, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit, Kontaktbereitschaft und Kunden- und Serviceorientierung (z.B. immer neue Kunden umfassend beraten und die Kundenwünsche berücksichtigen)
- Flexibilität (z.B. schnell zwischen Arbeiten im Büro und telefonischer Kundenbetreuung wechseln)
- Sorgfalt und Konzentrationsfähigkeit (trotz ablenkender Einflüsse in Großraumbüros sorgfältig arbeiten)
- Organisatorische Fähigkeiten (z.B. die Herstellung von Waren und Dienstleistungen planen und steuern)
- Gute Noten in den Fächern Deutsch, Englisch, Wirtschaft/Rechnungswesen und Mathematik

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf Industriekaufmann/-frau (IHK) und Fremdsprachenkorrespondent Englisch

Vorteile: Doppelqualifikation, Gezielte Prüfungsvorbereitung, Verbesserte berufliche Startbedingungen

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schulabschluss: Guter mittlerer Schulabschluss

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Industriekaufmann (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing sowie Finanz- und Rechnungswesen. Sie ermitteln z. B. den Bedarf an Produkten/Dienstleistungen, erfassen Bestellungen und kommunizieren mit Lieferanten. Anfragen/Bestellungen von Kunden werden bearbeitet und auch die Kundenbetreuung gehört zum Aufgabengebiet. Vorgänge des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens werden bearbeitet, sowie die Instrumente der Kostenplanung und -kontrolle kommen zum Einsatz. In der Berufsschule erwirbt man weitere Kenntnisse in berufsspezifischen Lernfeldern (z.B. Wertschöpfungsprozesse analysieren und beurteilen, marktorientierte Geschäftsprozesse eines Industriebetriebes erfassen) sowie in allgemeinbildenden Fächern wie Deutsch und Wirtschafts- und Sozialkunde.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Kaufmännisches Denken, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen
- Kommunikationsfähigkeit, Kontaktbereitschaft und Kunden- und Serviceorientierung (z.B. immer neue Kunden umfassend beraten und die Kundenwünsche berücksichtigen)
- Flexibilität (z.B. schnell zwischen Arbeiten im Büro und telefonischer Kundenbetreuung wechseln)
- Sorgfalt und Konzentrationsfähigkeit (trotz ablenkender Einflüsse in Großraumbüros sorgfältig arbeiten)
- Organisatorische Fähigkeiten (z.B. die Herstellung von Waren und Dienstleistungen planen und steuern)
- Gute Noten in den Fächern Deutsch, Englisch, Wirtschaft/Rechnungswesen und Mathematik

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Schulabschluss: Guter mittlerer Schulabschluss

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Industriemechaniker (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Industriemechaniker/innen organisieren und kontrollieren Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind. Sie bauen Maschinen oder ganze Fertigungsanlagen, installieren und vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb. Wenn ihr Schwerpunkt im Bereich Produktionstechnik liegt, richten sie Maschinen ein, bauen sie um und steuern Fertigungsprozesse. Die Wartung und Reparatur von Betriebsanlagen und technischen Systemen gehört ebenfalls zu ihren Aufgaben. Dafür wählen sie Prüfmittel aus, stellen Störungsursachen fest und tauschen z.B. defekte Bauteile oder Verschleißteile aus, prüfen Lager und ziehen Schrauben nach. Ggf. stellen sie Ersatzteile mithilfe von CNC-Maschinen auch selbst her. Des Weiteren übergeben sie technische Systeme und Produkte an die Kunden und weisen sie in die Bedienung ein.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt und Genauigkeit sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Physik, Werken, Informatik

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Berufsschule Regen (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Kunststoff- und Kautschuktechnologien - Fachrichtung: Formteile (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Kunststoff- und Kautschuktechnologien (m/w/d) der Fachrichtung Formteile planen die Fertigung von Formteilen anhand von Auftragsdaten oder speziellen Kundenanforderungen. Hierzu wählen Sie geeignete Verarbeitungsverfahren sowie Werk, Zuschlags- und Hilfsstoffe aus. Sie bestimmen Verarbeitungsparameter, richten dementsprechend die Produktionsmaschinen und -anlagen ein und überwachen den gesamten Produktionsablauf. Sie übernehmen eine hohe Verantwortung für die Qualität der Produkte, sowie für die eingesetzten Arbeitsmittel. Natürlich ist der Kunststoff- und Kautschuktechnologe auch für die Instandhaltung und Säuberung von Werkzeugen, Maschinen und Geräten und deren Inbetriebnahme verantwortlich.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt und Genauigkeit sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Technik, Physik, Deutsch

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Wasserburg am Inn (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Maschinen- und Anlagenführer – Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Maschinen- und Anlagenführer/innen mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik arbeiten an Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff. Bevor sie die Produktion starten, sichten sie die Auftragsunterlagen und stellen die erforderlichen Materialien (z.B. Metallwerkstoffe, Kunststoffgranulate) bereit. Anschließend richten sie Anlagen wie Dreh-, Bohr-, Schleif-, Säge- oder Umformmaschinen ein, beschicken diese, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Auch die Montage von Baugruppen gehört zu ihren Aufgaben. Sie überwachen die Produktionsprozesse einschließlich der Qualität und Verpackung der fertigen Produkte und greifen bei Abweichungen in der Qualität oder bei Störungen im Prozessablauf korrigierend ein. Zudem warten sie regelmäßig die Maschinen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt und Genauigkeit sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Physik, Deutsch

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Schulabschluss: Quali oder Mittlerer Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Waldkirchen und Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Mechatroniker (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Mechatroniker /-innen arbeiten im Versuch, in der Montage, im Betriebsmittelbau und in der Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen im Anlagen- und Maschinenbau. Dabei baust Du mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, montierst sie zu komplexen Systemen, installierst Steuerungssoftware und haltest die Systeme instand. Du übst Deine Tätigkeiten an unterschiedlichen Einsatzorten innerhalb des Unternehmens unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen selbständig nach Unterlagen und Anweisungen aus. Dabei arbeitest Du häufig im Team. Du stimmst Deine Arbeiten mit vor- und nachgelagerten Bereichen ab.

Vorteile bei AVS Römer:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt, Genauigkeit, Flexibilität sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Physik, Deutsch, Informatik

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Schulabschluss: Quali oder Mittlerer Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Technischer Produktdesigner

Fachrichtung: Maschinen- u. Anlagenkonstruktion (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Technische Produktdesigner unterstützen Ingenieure bei der Entwicklung technischer Produkte. Du bist verantwortlich für den Entwurf, die Konstruktion und die Gestaltung. Du pflegst Produktdokumentationen, verwaltest die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sicherst die Daten.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Kreativität ist gefragt. Bewerber benötigen ein gutes Vorstellungsvermögen
- Analytisch und systematisch arbeiten
- Handwerklich-technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt und Genauigkeit sowie Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Englisch

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Schulabschluss: Guter mittlerer Schulabschluss

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Straubing (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Werkzeugmechaniker Fachrichtung: Formentechnik (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

In der Ausbildung erlernst Du mit Hilfe modernster Technik und erfahrenen Ausbildern das Fertigen von Metallen, das Montieren, das Warten und das Instandsetzen von Werkzeugen. Fräsen, Drehen, Schleifen, Feilen, Sägen, Montage und Demontage: All das sind Aufgaben der Werkzeugmechaniker/-innen im Einsatzgebiet Formentechnik. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollierst Du die Maßhaltigkeit von Werkstücken bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern. Neben traditionellen manuellen Bearbeitungs-methoden setzt Du CNC gesteuerte Werkzeugmaschinen ein, die Du ggf. selbst programmierst. Einzelteile montierst Du zu fertigen Werkzeugen und prüfst diese auf ihre korrekte Funktion. Du wartest und reparierst darüber hinaus z.B. beschädigte Werkzeugteile und weist unsere Mitarbeiter oder auch Kunden in die Bedienung von Geräten ein.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt und Genauigkeit sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Physik, Deutsch

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Waldkirchen und Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de



Für unser Team in Grafenau suchen wir Verstärkung

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Was macht man in diesem Beruf?

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen Präzisionsbauteile meist aus Metall durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen. Du arbeitest an CNC-Werkzeugmaschinen oder programmierst Fertigungssysteme. Diese Maschinen und Systeme richtest Du ein, führst Testläufe durch und überwachst den Fertigungsprozess. Dabei werden ständige Qualitätskontrollen durchgeführt, wozu Messschieber, Messschrauben, Lehren und Oberflächenmessgeräte verwendet werden. Die produzierten Werkstücke werden bei Bedarf entgratet (abgeschliffen). Die durchgeführten Arbeiten und Ergebnisse müssen dokumentiert werden. Du reinigst die Maschinen und Systeme und achtest auf die Instandhaltung/Instandsetzung der mechanischen und elektrischen Bauteile.

Vorteile bei AVS Römer:

- Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- 44 € netto mtl. Bonusguthaben
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 33 Urlaubstage/Jahr
- Ausbildungsstart 35h/Woche
- Hauseigene Ausbildungswerkstatt
- Kostenübernahme für Lernmaterial und ggf. Wohnheim
- Kostenlose Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe
- Kostenfreies Obst sowie kostenlose kalte/warme Getränke
- Azubiausflug "Mission Future Talent"

Anforderungen:

- Handwerklich, technisches Geschick und eine gute Auffassungsgabe
- Sorgfalt und Genauigkeit sowie Konzentrationsfähigkeit
- Neugierde, Lernbereitschaft und Eigeninitiative
- Verantwortungs- und Gefahrenbewusstsein
- Wichtige Fächer: Mathematik, Physik, Deutsch

Berufstyp: Anerkannter Ausbildungsberuf

Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

Ausbildungsbeginn: September, vorab kann gerne ein Schnuppertag/ -Praktikum absolviert werden

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Schulabschluss: Quali oder Mittlerer Bildungsabschluss (M-Zug oder Realschulabschluss)

Ausbildungsorte: AVS Römer GmbH & Co. KG (Werk Grafenau) Staatl. Berufsschule Waldkirchen und Passau (Blockschulunterricht)

Wir suchen Dich als neues Teammitglied. Interesse?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder postalisch. Wir bevorzugen Bewerbungen über unser Online-Bewerbungstool. Wir freuen uns darauf, Dich kennen zu lernen!



Deine Ansprechpartnerin:

Martina Pawlik
Personalreferentin

AVS Römer GmbH & Co. KG
Reismühle 3 • 94481 Grafenau
Tel.: 08552 4076 291 • bewerbung@avs-roemer.de