

Technischer Systemplaner (m/w/d)

Für unseren Ausbildungsstart im September suchen wir Technische Systemplaner (m/w/d) an unseren Standorten Ingolstadt und München.

Als Technischer Systemplaner (m/w/d) bist du Profi für folgende Tätigkeiten:

Technische Systemplaner (m/w/d) sind die Schnittstelle zwischen Baustelle und Büro. Ihre Hauptaufgabe ist das Erstellen normgerechter technischer Zeichnungen anhand der Vorgaben des Kunden. Die technischen Zeichnungen werden mit Hilfe der Programme AutoCAD und Microstation erstellt. Diese dienen den Kollegen auf der Baustelle als Entwurfs-, Ausführungs- oder Montagepläne. Während der Ausbildung lernen Technische Systemplaner (m/w/d) Zeichnungs- und Werkstoffnormen kennen und lernen, branchenspezifische Berechnungen durchzuführen. Um das Baustellenleben besser zu verstehen, bekommst du auch die Möglichkeit, ein paar Wochen mit den Kolleg_innen auf der Baustelle zusammenzuarbeiten.

Deine Ausbildung bei GEBRÜDER PETERS

Technischer Systemplaner (m/w/d) ist ein anerkannter Ausbildungsberuf der IHK. Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre, wobei du deine Zeit sowohl bei uns im Betrieb als auch in der Berufsschule in Wasserburg und (je nach Vertiefung) München bzw. Regensburg verbringst.

Bei uns erhältst du eine umfangreiche Betreuung durch das Carlis-Team, interne Prüfungsvorbereitungskurse und Lerngruppen, eine überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung sowie andere finanzielle Arbeitgeber-Leistungen und noch viele weitere Benefits.

Mit diesen Eigenschaften bist du perfekt für die Ausbildung zum Technischen Systemplaner (m/w/d) geeignet:

- Mindestens Mittlere Reife mit guten Kenntnissen in Mathematik und Physik
- Gutes technisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Exakte Arbeitsweise und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Maß an Leistungsbereitschaft und Eigeninitiative
- Teamgeist, Zuverlässigkeit und ein höfliches Auftreten

Lege den Grundstein für deine Zukunft und bewirb dich noch heute unter www.carlis.world oder per E-Mail an bewerbung@carlis.world!

