

A photograph showing three people in a workshop setting. On the left, a woman with long brown hair wearing a grey sweater. In the center, a woman with long blonde hair wearing a black top. On the right, a man with short dark hair wearing a black long-sleeved shirt. They are all smiling and looking at each other. The man is holding a black and red mechanical component. The woman in the center is holding a tablet. The background shows a blue wall with various tools and equipment.

Technischer Produktdesigner (w/m/d)

Ausbildung, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Hauff-Technik® ist einer der führenden europäischen Hersteller absolut dichter Kabel-, Rohr- und Leitungsdurchführungen. Mit unserer tiefgreifenden Kenntnis der jeweiligen Marktbedürfnisse denken wir stets in praktikablen Lösungen, die unsere Zielgruppen weiterbringen und auf deren Anforderungen zugeschnitten sind.

Damit wir die jahrzehntelange Erfahrung unserer Hauff-Technik-Gruppe weitertragen können, bilden wir aus. Deshalb: Bewirb Dich jetzt und werde auch Du ein effizienter Lösungsmacher.

Deine Ausbildung:

Während Deiner qualitativ hochwertigen Ausbildung erwartest Dich eine abwechslungsreiche und praxisorientierte Zeit, die Dir einen umfassenden Einblick in den Bereich Konstruktion und Produktentwicklung bietet. Unter anderem lernst Du

- das Erstellen von Zeichnungen und Plänen nach Vorgabe
- die rechnergestützte Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen
- das Durchführen fachrichtungsspezifischer Berechnungen
- die Anfertigung von technischen Begleitunterlagen und Dokumentationen
- den Umgang mit Konstruktionsprogrammen und die damit verbundenen handwerklichen Fertigkeiten.

Du unterstützt unsere Konstruktionsabteilung tatkräftig bei der Erledigung der anfallenden Aufgaben, kommunizierst mit internen und externen Partnern und bearbeitest kleinere Projekte selbstständig.

Dein Profil:

- Du besitzt in Kürze einen guten Realschulabschluss und Deine leistungsstarken Fächer sind Mathematik, Deutsch und Physik.
- Interesse an technischen Zusammenhängen sowie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen bringst Du ebenso mit wie ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit.
- Ganz wichtig: Du bist motiviert und engagiert, zeigst Flexibilität und arbeitest gerne im Team.

Wie geht es nach der Ausbildung weiter?

Nach dem Ausbildungsabschluss kannst Du eigenständig Einzelteile oder Baugruppen in allen Details mit 3D-CAD-Systemen als Datenmodelle funktions- und montagegerecht entwickeln. Du kannst Dein erworbenes Wissen in die Praxis umsetzen und erste Berufserfahrungen sammeln. Je nach Wunsch und Bedarf unterstützen wir Dich bei Deiner persönlichen Weiterbildung.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung über unser Online-Portal zu Händen unserer Ausbildungsabteilung.

Wir freuen uns auf Dich!