

Einfach bessere Jobs finden.



Konstrukteur (m/w/d)

Wir suchen Sie! – Ab sofort, in **Vollzeit** als **Konstrukteur (m/w/d)** für ein inhabergeführtes, namhaftes, internationales und innovatives Unternehmen am Standort Kreuzwertheim.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Neu- und Weiterentwicklung sowie Konstruktion von Transport- und Handlingkomponenten unserer Produktparte Automatisierungstechnik.
- ✓ Neu- und Weiterentwicklung sowie Konstruktion von Lötanlagen und dazugehörigen Komponenten.
- ✓ Erstellung und Pflege von Zeichnungen, Stück- und Materiallisten.
- ✓ Standardisierung und Vereinfachung bestehender Systeme.
- ✓ Eigenverantwortliche Termin- und Kostenüberwachung bei Neuentwicklungen und Kundenaufträgen, mit Projektverantwortung.
- ✓ Prüfung und Mitarbeit bei der Erstellung von Pflichtenheften.
- ✓ Kostenoptimierung durch Auswahl der optimalen Materialien, Messtoleranzen und Kaufteile.
- ✓ Erstellung von Angebotszeichnungen.

Ihre Qualifikation:

- ✓ Du hast eine abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich sowie eine abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- ✓ Du bringst fundierte EDV-Kenntnisse mit und hast idealerweise auch schon mit SolidWorks oder einem anderen CAD-Programm gearbeitet.
- ✓ Kreativität, Zielstrebigkeit und eine eigenständige und saubere Arbeitsweise zählen zu deinen Eigenschaften.
- ✓ Du überzeugst durch ein sachliches und freundliches Auftreten gegenüber unseren Kunden.
- ✓ Du verfügst über gute Englischkenntnisse und kannst diese sicher anwenden

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem **unbefristeten Arbeitsverhältnis**
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 09391/91260 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-marktheidenfeld@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
