

Die Haimer GmbH ist ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in der Nähe von Augsburg. Wir sind europäischer Marktführer im Bereich von hochpräzisen Werkzeugaufnahmen für die Metallindustrie und weltweit führend in der Werkzeug-schrumpf-, Auswucht- und Voreinstelltechnik. Mit Innovationskraft und Dynamik entwickeln wir unsere Produkte in hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen. Mit 800 Mitarbeitern weltweit sichern wir die bekannte HAIMER Präzision getreu unserer Philosophie: **Qualität gewinnt.**

HAIMER®
Qualität gewinnt.

Für unseren Hauptsitz in Igenhausen suchen wir ab sofort einen:

Konstrukteur (m/w/d)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als technischer Zeichner oder technischer Produktdesigner mit Weiterbildung zum Techniker oder ähnliche Qualifikation
- Konstruktionserfahrung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Fundierte Kenntnisse in einem gängigen CAD-System
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Programmen
- Selbstständige, ergebnisorientierte Denk- und Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit

Ihre Aufgaben:

In Ihrer Position sind Sie verantwortlich für die Entwicklung von Neuprodukten und Komponenten unterschiedlicher Produktlinien. Dabei begleiten Sie den Entwicklungsprozess über alle Phasen hinweg bis zur Serienreife. Dieser umfasst sowohl die Entwurfsausarbeitung als auch die Erstellung von Detailkonstruktionen. Desweiteren zählt die Änderungskonstruktion vorhandener Bauteile und Baugruppen zu Ihren Aufgaben. Die Erstellung von Stücklisten Ihrer Konstruktionen sowie die enge Zusammenarbeit mit der Produktion runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Sie sind belastbar, motiviert und haben Interesse an einer echten Herausforderung mit Aufstiegschancen in einem Industrieunternehmen? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und Angabe des möglichen Eintrittstermins an Frau Stefanie Dörle.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

