



KLEMM ist international führend im Bereich hochwertiger und leistungsstarker Bohrgeräte für den Spezialtiefbau. Im Markt sind wir die dynamische und treibende Kraft, die über Ideen und neue Technologien konsequent Kundennutzen generiert.

AUSBILDUNG

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

Maschinen- und Anlagenkonstruktion (M/W/D)

IHRE AUFGABEN

- Technische Produktdesigner der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch.
- In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigen sie an CAD-Systemen detaillierte Modelle, z.B. für die Modernisierung von Werkzeugmaschinen. Dabei beachten sie die jeweils einschlägigen Normen und tragen eine fertigungsgerechte Bemaßung ein.
- Sie berücksichtigen elektrotechnische Komponenten, wählen geeignete Normteile und den Anforderungen entsprechende Werkstoffe aus.
- Änderungsvorschläge, z.B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um.
- Sie achten darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen.
- Außerdem erstellen sie Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sichern die Daten.

IHRE QUALIFIKATION

- Hauptschulabschluss Klasse 10 B (Fachoberschulreife)
- Interesse für Technik
- Mathematisch-technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Motivation und Verantwortungsbewusstsein

IHRE VORTEILE

- Die Vergütung entspricht ERA gemäß Tarifvertrag Metall NRW.
- Wir bieten Ihnen attraktive Sozialleistungen sowie Aufstiegs- und Weiterentwicklungschancen durch individuelle Förderung.
- Es erwartet Sie eine positive, menschliche Arbeitsatmosphäre.

Die Regelausbildungszeit beträgt 3,5 Jahre.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie uns gerne per E-Mail zusenden können.

BEWERBUNG AN

KLEMM Bohrtechnik GmbH // Wintersohler Str. 5 // 57489 Drolshagen
Herrn Thomas Klocke // Tel.: 02761 705-125 // E-Mail: jobs@klemm-mail.de

www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de

KLEMM
Bohrtechnik