

Einfach bessere Jobs finden.



Formen- und Modellbau / Werkzeugmacher (m/w/d)

Unterstützen Sie unseren Großkunden am Standort **Uehfeld** als Werkzeugmacher (m/w/d) und tragen aktiv zum Erfolg des familiengeführten Unternehmens bei.

Ihr Job:

- ✓ Herstellung und Instandhaltung von Formen, Werkzeugen und Modellen nach technischen Zeichnungen und Anweisungen
- ✓ Eigenverantwortliche Einrichtung und Bedienung von CNC-Maschinen und konventionellen Werkzeugmaschinen
- ✓ Auswahl und Anwendung geeigneter Materialien und Fertigungstechnike
- ✓ Durchführung von Qualitätskontrollen und Anpassungen an den gefertigten Bauteilen
- ✓ Mitarbeit bei der Optimierung von Fertigungsprozessen und Prozessverbesserungen

Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmacher, Modellbauer oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Erfahrung in der Herstellung und Bearbeitung von Formen, Werkzeugen und Modellen
- ✓ Kenntnisse in der Bedienung von CNC- und konventionellen Werkzeugmaschinen
- ✓ Sorgfältige und präzise Arbeitsweise sowie Verständnis für technische Zeichnungen und Spezifikationen
- ✓ Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

Wir bieten:

- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag
- ✓ Vergütung nach BAP-Tarifvertrag
- ✓ Bis zu 30 Tage Urlaub
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Marken-Schutzausrüstung von UVEX
- ✓ Chance auf Übernahme durch unseren Kunden
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Vergünstigungen und Rabatte über unser Corporate Benefits Programm

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an

jobs-neustadt_aisch@hofmann.info

Bei Fragen sind wir unter der **09161-89710** oder unter **0151-19501542** für Sie erreichbar.

Bei uns finden Sie persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in Vollzeit oder Teilzeit als Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) durch Weiterbildung und verschiedene Einsätze bei renommierten Unternehmen. Auch Quereinsteiger sind bei uns herzlich willkommen!
