

Unser Kunde ist weltweit führender **Maschinenhersteller** im Bereich **Heiz- und Kühltechnik** für Forschung, Anwendungstechnik und Produktion. Als Komplettanbieter steht das inhabergeführte **moderne** Unternehmen auch im internationalen Umfeld für **Innovation, Qualität** und **Präzision**. Für den Bereich Arbeitsvorbereitung/Fertigungssteuerung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Festanstellung zur Direktvermittlung einen:

Fertigungsingenieur (m/w/d)



KENNZIFFER 14291/2

Art: Vollzeit | **Unternehmensbereich:** Fertigung | **Ort:** Main-Tauber-Kreis

Darauf können Sie sich freuen:

- Verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit der Möglichkeit, eigene innovative Ideen einzubringen
- Sicherer und sehr moderner Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive
- Gutes Betriebsklima und eine 35h-Woche
- bAV sowie attraktive Vergütung nach Tarif
- Weiterbildungsmöglichkeiten und flexible Arbeitszeiten

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik, Mechatronik
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position von Vorteil
- Elektrotechnische Kenntnisse
- Erste Erfahrungen im Projekt- und Lean Management wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office, ERP- und BDE-Systemen
- Verhandlungssichere Deutsch- und fließende Englischkenntnisse

Ihr Aufgabenfeld:

- Steuerung der Automatisierung von Prüfmitteln, Elektronik- und Endprüfungen sowie der zugehörigen Prüfprotokolle und Prüfdaten
- Einführung und Betreuung von Produktions-Software wie BDE, MES und digitalem Shopfloor
- Prüfmittelbau, Prüfinbetriebnahme und -pflege für Platinen und Geräte in enger Abstimmung mit dem Bereich Forschung & Entwicklung
- Ansprechpartner*in für Kolleg*innen innerhalb der Montagelinie bei elektrotechnischen Schwierigkeiten
- Kontinuierliche Optimierung der Produktionsprozesse

P.S.: Weitersagen lohnt sich! Empfehlen Sie uns gerne weiter. Für jede erfolgreiche Empfehlung schenken wir Ihnen 3 Übernachtungen in einem Hotel Ihrer Wahl. Mehr dazu unter www.beckhaeuser.com/news/weitersagen-lohnt-sich.

