

GUT DING GIBT GLEICH GAS!

ANWENDUNGSTECHNIKER (M/W/D)

IHRE AUFGABEN IM EINZELNEN:

- Festlegung von Qualitätsstandards der Produkte und daraus resultierender Vorgaben für die Produktion
- Planung zum Start der Fertigung von Neuprodukten
- Einfahren von Teilen an den Maschinen zur Vorbereitung der Serienfertigung
- Ausarbeitung von Verbesserungsmaßnahmen für bestehende Produkte und die Produktion
- Erarbeitung von Prozessoptimierungen im laufenden Produktionsablauf
- Überwachung und Organisation von Serienproduktionsstarts
- Beratung von Kunden – technischer Vertrieb
- Festlegung von Korrekturmaßnahmen und Weiterverwendung von fehlerhaften Produkten
- Koordination und Mitarbeit in Bezug auf Programmierung und Programmverbesserungen
- Abwicklung und Erledigung von Sperrlagerteilen
- Fachliche und disziplinarische Führung der Anwendungstechnik und Programmierung
- Bedienen und Rüsten von CNC Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Unterstützung der Mitarbeiter bei der Ideenfindung und bei Umsetzungsentscheidungen
- Durchführung von Werksführungen

IHR PROFIL

- abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungs- oder Metallbearbeitungstechniker, o.ä.
- Qualifikation und Berufserfahrung als Anwendungstechniker von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung im Maschinenbau als CNC- Dreher und CNC-Fräser
- Programmiererfahrung
- Erfahrung mit Kleinst- und Großbauteilen und in der Bearbeitung von Guß und div. Metallen
- Eigenverantwortlicher, selbständiger Arbeitsstil
- Flexibilität, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenzdienst

IHRE VORTEILE:

- langfristige Perspektive
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem renommierten Familienbetrieb

ARBEITSZEIT:

38,5 Std./Woche
(Bereitschaft / 2 Schicht)

ARBEITSORT:

Metalltechnik Vils,
Allgäuerstraße 23, 6600 Vils

Sie sind bereit für den Einstieg? Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen!

**Interessiert?
bewirb dich:**

+43(0) 5677 8243-0
www.metalltechnik-vils.com
info@metalltechnik-vils.com



**METALL
TECHNIK**
V I L S
Ideen in Form.