

Einfach bessere Jobs finden.



DMG MORI

Personal
HOFMANN[®]

Metallbauer (m/w/d)

Wir suchen Sie! – Ab sofort, in **Vollzeit** und im **2-Schichtsystem** für unseren namhaften Kunden **DMG MORI** in 99846 Seebach bei Eisenach.

Metallbauer (m/w/d) für die Baugruppenmontage

Ihre Aufgaben:

- ✓ Herstellung von vollfunktionsfähigen Baugruppen für komplexe CNC-Bearbeitungszentren
- ✓ Montage der Baugruppe nach Zeichnung und Stückliste von elektro-mech. Baugruppen (wie Schlitteneinheiten, WZW-Magazinen, ect.), Getrieben und Hauptspindeln
- ✓ Durchführung und Einstellarbeiten der Dichtheitsprüfung
- ✓ Durchführung von vorgegebenen Messungen und Prüfungen der Baugruppe
- ✓ selbstständige Fehlerbehebung
- ✓ Ausfüllen von Prüfplänen und Dokumenten
- ✓ Durchführen der Werker selbstkontrolle

Ihre Qualifikation:

- ✓ mindestens 3-jährige abgeschlossene fachspezifische Berufsausbildung im Bereich Metall zwingend erforderlich
- ✓ Berufserfahrung, idealerweise in der Montage wünschenswert
- ✓ Fähigkeit nach technologischen Unterlagen (Zeichnungen, Stücklisten, Protokollen, Verfahrensanweisungen) zu arbeiten
- ✓ Grundkenntnisse in den Bereichen Qualitätswesen sowie Mess- und Regelungstechnik
- ✓ Sicherer Umgang mit MS Office sowie der Umgang mit vorhandener Messtechnik
- ✓ sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ Qualifikationsübergreifende Einstiegsmöglichkeiten
- ✓ Weitere Zusatzleistungen und optionale Zulagen
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Kostenlose, persönliche Schutzausrüstung
- ✓ Langfristige und wohnortnahe Arbeitsplätze
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 03691-8824661 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-Eisenach@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
