

ROTIS

Ihr regionaler Personaldienstleister



STELLENANGEBOT

Die RoTIS Inhaber Jens Pforr ist ein unabhängiger, inhabergeführter Personaldienstleister (seit 2004 Mitglied im GVP e.V.) mit besten Kontakten zu Unternehmen in der Region. Unser Schwerpunkt liegt in der Vermittlung und Überlassung von qualifizierten Fachkräften.

Sie möchten sich bei uns bewerben? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung – vorzugsweise per E-Mail.

Benefits:

- Mehr als GVP / DGB Tarif – leistungsgerechte übertarifliche Zahlungen
- Leistungen nach Equal Pay Grundsätzen in Absprache mit Einsatzkunden möglich (bis zu 30 Tage Freizeit / Urlaub pro Jahr, Zusatzleistungen usw.)
- Prämienkarte
- Persönliche Betreuung und Beratung durch ihre RoTIS Ansprechpartner
- Hervorragende Kontakte zu allen namhaften Firmen aus der Region
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

WIR SUCHEN SIE ALS

Techniker Mechatronik m/w/d im Landkreis Ebersberg (Dotierung: 45.000 € - 50.000 € Jahresbrutto)

AUFGABENSCHWERPUNKTE

- Präzise Montage von Baugruppen und Maschinen nach Zeichnungen und Stücklisten
- Arbeiten an konventionellen Bearbeitungsmaschinen (bohren, schleifen, fräsen, drehen) zur Feinanpassung
- Durchführung von Funktionstests und Qualitätskontrollen während der Montage
- Durchführung von Inbetriebnahmen im Haus sowie beim Kunden vor Ort
- Parametrierung und Optimierung von Steuerungen
- Durchführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten
- Fehleranalyse und -behebung während der Inbetriebnahmephase
- Erstellung und Pflege technischer Unterlagen
- Durchführung von Schulungen für Bediener und Wartungspersonal
- Kundenbetreuung und technische Unterstützung bei Serviceanfragen

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker Mechatronik m/w/d, Industriemechaniker m/w/d, Feinwerkmechaniker m/w/d oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Sondermaschinenbau oder in der Baugruppenmontage
- Selbstständige, präzise und zielorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Qualitätsansprüche
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift