

MONTEUR FÜR DIE FERTIGUNG VON ELEKTROMOTOREN! TOP GEHALT!

Standort

01257 Dresden Deutschland

Gültig seit

14.02.2026

Arbeitsstunden

Stunden

Quicklink zum Stellenangebot



Zweck und Ziel der Stelle

Als Personaldienstleister unterstützen wir unsere ausgewählten Kunden mit erfahrenen und kompetenten Fachpersonal. Wir achten auf langfristige Einsatzzeiten und gute Einarbeitungsbedingungen für unsere Mitarbeiter. Es besteht die Option der Übernahme! Unser Kunde wurde vor über 100 Jahren Dresden gegründet, betreibt weitere Standorte in Thüringen und hat sich auf die Herstellung von Groß- und Sondermaschinen spezialisiert. Er produziert Mittel- und Hochspannungsmaschinen für individuelle Industrieapplikationen.

Ihre Aufgaben

- Montage von Maschinen und Motoren bis hin zu kompletten Antriebssystemen
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen, Schaltplänen und Arbeitsanweisungen
- Schlosserarbeiten
- Löt- und Schweißarbeiten
- Kranbedienung wünschenswert

Entwicklungspotential / Perspektiven

Die Entlohnung erfolgt nach Tarif + übertarifliche Zulagen. Zudem erhalten Sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld.

Ihr Profil

- handwerkliche oder technische Ausbildung, z. B. als KFZ-Mechatroniker, Mechatroniker, Elektroniker, Industriemechaniker m/w/d oder in vergleichbaren Berufsbildern
- Basiskenntnisse zu elektrischen Maschinen/Antrieben und Schaltplänen
- Kranschein von Vorteil
- Schichtbereitschaft (Zwei-Schichtsystem)
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise, Belastbarkeit, Engagement, Teamfähigkeit

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail. Unsere Stellenausschreibungen gelten unabhängig von der verwendeten Stellenbezeichnung für Bewerber aller Geschlechter gleichermaßen. Auch Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen sind zur Bewerbung aufgefordert. Selbstverständlich sichern wir Ihnen absolute Diskretion zu. Sandy Mehnert Personaldisponentin Telefon: 0351 21179637 E-Mail: sandy.mehnert@activ-job.com