

Versuchingenieur/-techniker Bohrmaschine

(w/m/d)

Sie schätzen neue Herausforderungen, wollen Ihre Ziele erreichen und stellen sich auch ungewöhnlichen Aufgaben? Sehr gut! Wir suchen Experten wie Sie: mit Ideen, Kompetenz und Engagement. Aus diesem Grund suchen wir ab sofort einen Versuchingenieur/in / -techniker/in für elektrische Antriebe / Komponenten.

Ihre Aufgabe

- Planung, Durchführung und Auswertung von Erprobungen an elektrischen Antrieben und Komponenten.
- Zusammenarbeit mit den relevanten Entwicklungsabteilungen.
- Erprobung von Elektromotoren, sowie Lebensdauererprobung von Gesamtgeräten an Dauerlaufprüfständen.
- Erprobung und Optimierung von elektrischen Antrieben und Komponenten bezüglich Funktion, thermischem Verhalten, Kennlinie, Fertigungskosten sowie weiteren spezifischen Anforderungen.
- Erstellung, Dokumentation und Weiterentwicklung von Prüfprogrammen an Prüfeinrichtungen.

Ihr Profil

- Planung, Durchführung und Auswertung von Erprobungen an elektrischen Antrieben und Komponenten.
- Zusammenarbeit mit den relevanten Entwicklungsabteilungen.
- Erprobung von Elektromotoren, sowie Lebensdauererprobung von Gesamtgeräten an Dauerlaufprüfständen.
- Erprobung und Optimierung von elektrischen Antrieben und Komponenten bezüglich Funktion, thermischem Verhalten, Kennlinie, Fertigungskosten sowie weiteren spezifischen Anforderungen.
- Erstellung, Dokumentation und Weiterentwicklung von Prüfprogrammen an Prüfeinrichtungen.
- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Wir bieten

Bei uns erhalten Sie selbstverständlich einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen Haustarifvertrag, der auf die Gehaltsstrukturen der verschiedenen Berufsgruppen zugeschnitten ist und Qualifikation sowie Berufserfahrung honoriert. Neben den tariflich gesicherten Sozialleistungen eines expandierenden Unternehmens bieten wir Ihnen die Möglichkeit, durch interessante und anspruchsvolle Projekte an neuen Herausforderungen zu wachsen.

Über Brunel

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein in der DACH-CZ Region verfügen wir über mehr als 45 Standorte und Entwicklungszentren mit akkreditiertem Prüflabor und weltweit über 100 Standorte mit mehr als 12.000 Mitarbeitern in 40 Ländern. Mehr als 45 Jahre international erfolgreich und über 25 Jahre in Deutschland. Stillstand bedeutet Rückschritt – mit Brunel können Sie etwas bewegen!

Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an h.bartl@brunel.net. Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Heidi Bartl unter der Nummer +49 821 81 04 02 13