



Stellenangebot

Die Tornado Antriebstechnik GmbH ist ein führender deutscher Hersteller von maßgeschneiderten AC- und DC-Antriebslösungen vornehmlich für Treppen-, Plattform- und Servicelifts sowie für Industrietore mit über 125 Jahre Erfahrung in Innovation. Tornado hat sich durch moderne Entwicklungs-, Fertigungs- und Prüftechnologien und einer außergewöhnlich hohen Fertigungstiefe einen Ruf als Spezialist für Getriebemotoren bis 5 kW und mit einem Drehmoment von bis zu 2.000 Nm erworben.

Tornado Antriebstechnik GmbH – ein Unternehmen der ACCEDIA-Gruppe (www.groupe-accedia.com).

Zur Verstärkung unseres Teams in der Produktion suchen wir **ab sofort** eine/n engagierte/n

Mitarbeiter Serienprüffeld (w/m/d)

Was wir Dir bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- eine Vergütung gemäß Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie Berlin-Brandenburg
- 30 Tage Urlaub
- Mehrarbeits-, Nacht-, Feiertags- und Sonntagszuschlag
- Übertarifliche Zuschläge für freiwillige Wochenendarbeit
- Betriebliche Altersvorsorge (bAV) nach der Probezeit
- zahlreiche Benefits: Bonusprogramm „Mitarbeiter werben Mitarbeiter“, frisches Obst, Übernahme von Kitagebühren (anteilig), Schließzeit zwischen Weihnachten und Neujahr

Was Du bei uns machst:

- Mechanische und elektrische Prüfung von Getrieben und Getriebemotoren im Serienprüffeld
- Wartung und Instandhaltung der Prüfanlagen
- Unterstützung bei der Konzeption und dem Aufbau von neuen Prüfanlagen
- Abstimmung der Prüfanlagen auf die Produkte

Was Du mitbringst:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Industrieelektriker(in) oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Idealerweise eine mehrjährige Berufserfahrung
- Kenntnisse von Prüfverfahren im Bereich Antriebstechnik
- Selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (3 Schichten)

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail an:

Tornado Antriebstechnik GmbH
Personalabteilung
Postfach 27 03 53
13473 Berlin
Tel.: 030 / 435901-25
E-Mail: bewerbung@tornado-drives.com