

Stellenausschreibung

Techniker*in Mechatronik / Elektrotechnik im Bereich Konstruktion und Entwicklung (m/w/d) – Vollzeit oder Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Konstruktion und Entwicklung von Steuerungen für elektrische, hydraulische oder pneumatische Bremssysteme und Baugruppen entsprechend Kundenspezifikationen und in Absprache mit Kunden
- Bearbeitung von technischen Kundenanfragen
- Erstellung der Schaltpläne mit der Software EPlan
- Auswahl der geeigneten Komponenten für die Steuerungen
- Verdrahtung und Prüfung der Prototypsteuerungen und des gesamten Bremssystems
- Dokumentenerstellung (Stücklisten, Bedienungsanleitungen, Prüfunterlagen, etc.) sowie Stammdatenpflege (Sevdesk)
- Inbetriebnahmen beim Kunden

Berufliche und fachliche Anforderungen:

- Erfolgreich absolviertes Studium als Techniker*in Fachrichtung Mechatronik oder Elektrotechnik
- Kreativität und Begeisterung für den Bereich Konstruktion und Entwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung der Software EPlan
- Erfahrung mit der Entwicklung von Steuerungen für die Antriebstechnik und sicherheitsrelevanten Anlagen
- Analytische Denkfähigkeit
- Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf vorteilhaft
- Routinierter Umgang mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Persönliche und soziale Anforderungen:

- Selbstständiger, strukturierter und zielorientierter Arbeitsstil
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Integrität und Zuverlässigkeit
- Belastbarkeit und ausgeprägte Teamfähigkeit
- Offenes und kommunikatives Auftreten

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, spannende und anspruchsvolle Aufgaben
- Einstieg in ein junges Unternehmen mit sehr viel Erfahrung im Tätigkeitsgebiet
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Möglichkeit von mindestens 50% remote work oder mehr nach Absprache
- Ein moderner, familienfreundlicher Arbeitsplatz, wo die Bedürfnisse der Mitarbeiter*innen gehört und umgesetzt werden.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an info@brake-innovations.com

Ansprechpartner: Dipl. Ing. Gabor-Josef Agardy, Tel.: +49 151 40481036