



## Stellenausschreibung

### Werkstudent\*in im Bereich Konstruktion (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- 3D Konstruktion und Entwicklung von elektrischen, hydraulischen oder pneumatischen Bremssystemen und Baugruppen
- Bearbeitung von technischen Kundenanfragen
- Auswahl und Berechnung von Maschinenelementen
- Erstellung, Änderung und Prüfung von technischen Zeichnungen
- Dokumentenerstellung (Stücklisten, Bedienungsanleitungen, etc.) sowie Stammdatenpflege (Sevdesk)

#### Berufliche und fachliche Anforderungen:

- Einschreibung an einer deutschen Hochschule im Bereich Ingenieurwesen (Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik, Schiffsbau, etc.)
- Kreativität und Begeisterung für den Bereich Konstruktion und Entwicklung
- Sehr gute Kenntnisse mit der CAD Software SolidWorks
- Gute Kenntnisse im technischen Zeichnen
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen und ausgeprägte analytische Denkfähigkeit
- Ausbildung als technischer Zeichner oder einem metallverarbeitenden 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 und anspruchsvolle Aufgaben
- Einstieg in ein junges Unternehmen mit sehr viel Erfahrung im Tätigkeitsgebiet
- Attraktive und leistungsgerechte Vergütung und Anstellungsverhältnis als Werkstudent\*in
- Möglichkeit von mindestens 50% remote work, nach Absprache
- Vergabe von Bachelor- und Masterarbeiten ist eventuell möglich

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an [info@brake-innovations.com](mailto:info@brake-innovations.com)

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