

## Du willst Projekte vom ersten Entwurf bis zum fertigen Produkt begleiten?

### Dein JOB

- Entwicklung hydraulisch-mechatronischer Systeme für Fahrzeuge im Bereich Landwirtschaft, Kommunen und Bau
- Anfertigung, Weiterentwicklung und Freigabe von 3D-Konstruktionen, Simulationen und technischer Zeichnungen
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Funktionstests und Fahrversuchen
- Technische Umsetzungsbegleitung vom Prototypenbau bis hin zur Serienüberleitung
- Koordination von Entwicklungsprojekten sowohl unternehmensintern als auch mit externen Partnern auf Kunden- und Lieferantenseite

### Dein KÖNNEN

- Sehr gute CAD-Anwenderkenntnisse bei 3D-Konstruktionen, Simulationen und technischen Zeichnungen (SOLIDWORKS von Vorteil)
- Sicherer Umgang mit CAD-Programmen zur Schaltplanerstellung (z.B. EPLAN)
- Gute Kenntnisse von Bussystemen (CAN, ISOBUS)
- Kenntnisse im Umgang mit Zeichnungen, Toleranzen und Normen im Maschinenbau
- Hohe technische Lösungskompetenz mit Hands-on Mentalität (Prototypenbau)
- Grundkenntnisse in der Softwareentwicklung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Dann komm als  
**Entwicklungsingenieur:in**  
im Bereich Mechatronik  
ins Team von BRANTNER **FAHRZEUGBAU.**

[www.brantner-fahrzeugbau.at](http://www.brantner-fahrzeugbau.at)

### Dein PROFIL

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung (z.B. HTL, FH, TU) im Bereich Mechatronik, Maschinen- oder Fahrzeugbau
- Eigenverantwortliche, selbständige und teamfähige Arbeitsweise
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil

### Dein UMFELD / Unser ANGEBOT

- Arbeiten bei einem Premium-Hersteller von Kippern, Mulden, Abschiebefahrzeuge, Streutechnik und Sonderfahrzeuge für Landwirtschaft, Kommunen und Bau
- Die Position ist in Abhängigkeit von Ihrer Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung mit einem Jahresbruttoeinstiegsgehalt ab etwa € 50.000 mit Bereitschaft zur Überzahlung dotiert
- Einstieg ab sofort
- Umfangreiche Einschulung sowie individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Möglichkeit, eigene Ideen von der ersten Skizze über die prototypische Umsetzung bis hin zur Serienüberleitung durchgängig zu begleiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung über Gleitzeitmodell, Telearbeit bei Bedarf möglich

### Deine BEWERBUNG

Wir freuen uns auf Deine schriftliche Bewerbung inklusive Lebenslauf – per E-Mail oder per Post!

z.Hd.: Reinhard Seifried

Tel: 02522/2511-360

E-Mail: [bewerbung@hb-brantner.at](mailto:bewerbung@hb-brantner.at)

KR Hans Brantner-Straße 8

2136 Laa/Thaya