



Die **BAUER Maschinen GmbH** ist weltweit führender Anbieter der gesamten Maschinenpalette für den Spezialtiefbau und bietet seinen Kunden Komplettlösungen aus einer Hand.

Praktikant in der hydraulischen oder elektrischen Antriebstechnik (gn)

Stellennummer: I1086

Ergänzen Sie unser Team am Standort Aresing als Praktikant in der hydraulischen oder elektrischen Antriebstechnik (gn).

Das erwartet Sie in Ihrer neuen Rolle:

- Ausarbeiten von antriebstechnischen Systemen und Bauteilen
- Erstellung von Berechnungen und Simulationen
- Analyse und Auswertung von Versuchen und Messdaten
- Erstellung von Fertigungsunterlagen

Damit überzeugen Sie uns:

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- · Selbstständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- · Zuverlässigkeit und Gewissenhaftigkeit
- Erfahrungen im Bereich der hydraulischen, mechanischen oder elektrischen Antriebstechnik vorteilhaft
- Erfahrungen im Umgang mit Engineering Software wünschenswert

Das bieten wir Ihnen:

- Direkten Bezug zur Praxis, indem die erlernte Theorie praktische Anwendung findet
- Intensive Betreuung während Ihres Einsatzes bei uns
- Direkte Einbindung und Mitarbeit bei laufenden Projekten
- Partnerschaftliches Team sowie Austausch mit erfahrenen und qualifizierten Kollegen
- Spannende Aufgaben in einem internationalen Arbeitsumfeld

Ihr Kontakt:

Julia Wiedmann, +49(8252)97-1486

Bewerben Sie sich direkt hier:





Die BAUER Gruppe ist führender Anbieter von Dienstleistungen, Maschinen und Produkten für Boden und Grundwasser und erwirtschaftet mit rund 11.000 Mitarbeitern eine Gesamtkonzernleistung von 1,5 Mrd. Euro.

Die Geschäftstätigkeit des Konzerns ist in drei zukunftsorientierte Segmente aufgeteilt: Bau, Maschinen und Resources.