# wir bringen Hydraulik in Schwung



Wir sind ein Tochterunternehmen der Bibus Holding
AG, die mit über 700
Mitarbeitern in mehr als 20
Niederlassungen seit über
60 Jahren erfolgreich aktiv
ist. Durch hauseigene
Produktentwicklungen in
der Mobil- und Industriehydraulik bieten wir in
einem internationalen Markt
maßgeschneiderte
Kundenlösungen an.

Wir verstärken unsere Entwicklungskapazität und suchen Sie als

## Projektleiter / in Entwicklung

### Ihre Aufgabe:

- Projektleitung bei Projekten in Bereich der Hydraulik
- Steuerung von Entwicklungsprojekten im Haus (Mechanik, Versuch, Hydraulik, Elektronik/Software, Simulation)
- Erstellung von Zeitplänen, Kalkulationen und Angeboten
- Reporting an den Vertrieb und die Geschäftsführung

#### Ihr Profil:

- Diplom-Ingenieur Maschinenbau, Fahrzeugtechnnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung und Konstruktion von mechanischen Baugruppen
- Analysefähigkeit
- Ergebnisorientierung
- Reisebereitschaft
- CAD Erfahrung (Solid Works 2011)
- Verhandlungssicheres Englisch wird erwartet

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und weitgehend eigenverantwortliche Aufgabe in einem dynamisch geführten Unternehmen. Ein Umfeld in dem Sie sich entfalten und mitgestalten können. Eine attraktives leistungsbezogenes Einkommen nach einer fachkundigen und umfassenden Einarbeitungszeit ist selbstverständlich.

Gehören Teamfähigkeit sowie unternehmerisches Handeln und Denken zu Ihren starken Eigenschaften, dann richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen nebst Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin an:

z. Hd. Frau Harant-Uhl, c/o SAUER BIBUS GmbH

Lise-Meitner-Ring 13, D-89231 Neu-Ulm

Telefon: +49 731 1896-111, www.sauerbibus.de

#### **Produktneuheit:**



#### Mit Speed voraus

Mit dem ICVD-Powerantrieb können hydrostatisch angetriebene Fahrzeuge bis zu 80 km/h schnell gefahren werden. Ohne schalten, ohne Zugkraftverlust, ohne Mühe. Sauer Bibus bietet innovative Lösungen, die den Unterschied ausmachen.

