

## Unsere Themen

**Antriebstechnik** –  
hochdynamisch.

**Positionieren und  
Synchronisieren** –  
on the fly.

**CAN-Vernetzung** –  
dezentrale Intelligenz.

Wir sind sowohl **Hersteller** von **modernsten Modulen zur Motorpositionierung und Synchronisation**, als auch langjähriger **Entwicklungspartner führender Grosskonzerne**.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir sofort oder nach Vereinbarung eine/n

## Entwicklungsingenieur Elektrotechnik mit

- ▶ Erfahrung im Entwurf von Schaltungen im Bereich Leistungselektronik und digitaler Elektronik (DSP),
- ▶ Kenntnissen in der Softwareentwicklung (Embedded) mit C oder C++,
- ▶ sicheren Englischkenntnissen in Wort und Schrift für die technische Dokumentation und die Korrespondenz mit unseren internationalen Kunden.

Sollten Sie zudem bereits Kenntnisse oder Erfahrungen in der **Regelungstechnik**, mit **CAN** oder **EtherCAT** gesammelt haben, dann bleibt nur noch zu sagen:

**„Herzlich willkommen bei einem ersten Gespräch!“**

Wir arbeiten lösungsorientiert und pflegen zu unseren Kunden ein partnerschaftliches Verhältnis. Unser Erfolg wird von unserem Applikationswissen, den Anregungen unserer Kunden und der ständigen Bereitschaft neueste Technologien in innovative Produkte umzusetzen getragen. Wir sind nach innen und aussen ein Team, das Freiraum lässt für die eigene Entwicklung!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann nehmen Sie unverbindlich mit unserer Leiterin Personaladministration Frau Kerstin Bieler ([kb@zub.ch](mailto:kb@zub.ch)) Kontakt auf oder schicken uns Ihre Unterlagen per e-mail (nur PDF-Dateien!) oder auf dem Postweg.

**Wir freuen uns darauf Sie kennen zu lernen!**



*Jonglieren* müssen Sie bei uns nicht können, aber Sie dürfen sich auf ein dynamisches Team gefasst machen.