

Unser 1969 gegründetes Familienunternehmen konzentriert sich schwerpunktmäßig auf die kundenindividuelle Auslegung und Fertigung von zeichnungsgebundenen technischen Federn im Drahtdurchmesserbereich von 0,10 bis 14,00 mm. Unsere Erfahrung im Bereich der Entwicklung und Auslegung von Präzisionsfedern hat uns zu einem etablierten Partner vieler namhafter Kunden gemacht. Mit 150 Mitarbeitern fertigen wir an unserem Standort in Böhmenkirch auf der Schwäbischen Alb individuelle Produkte, die optimal auf die Bedürfnisse jedes einzelnen Kunden abgestimmt sind.

Um unser Team zu ergänzen, bieten wir interessierten Studenten (m/w/d) die Möglichkeit zur Mitarbeit als

## **Werkstudent (m/w/d) - Programmierung**

Standort: Böhmenkirch

Wir suchen eine engagierte Werkstudentin oder einen engagierten Werkstudenten zum Relaunch unseres internen Kalkulations- und Auslegungs-Tools "EXPOS" für Druck- und Zugfedern.

Deine Aufgabe besteht darin, bestehende Funktionalitäten zu analysieren und das Tool auf Basis der Scriptsprache LUA sowie einer Informix-Datenbank (inkl. SQL-Abfragen) neu zu konzipieren und umzusetzen. Dabei arbeitest du eng mit unserer internen IT-Abteilung, den internen Fachabteilungen an den Schnittstellen sowie dem Entwicklungsteam des ERP-Herstellers zusammen und erhältst praxisnahe Einblicke in technische Berechnungs- und Datenbankprozesse.

Wenn du Interesse an Softwareentwicklung und technischen Anwendungen hast, freuen wir uns auf deine Unterstützung.

### **Was Du erwarten kannst...**

- Flexible Arbeitszeiten
- Themenbezogenes Homeoffice
- Qualitative Betreuung
- Unternehmerische Einbindung

### **Was wir erwarten...**

- Grundlegendes Verständnis von Programmierungen, Datenbankmodellen und Entwicklungsumgebungen sind von Vorteil
- Logische und strukturierte Vorgehensweise
- Selbständige Arbeitsweise
- Engagement und Ergebnisorientierung
- Teamfähigkeit

**Haben wir Dein Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Dich!**

### **Kontaktiere uns...**

per WhatsApp: 0151/ 11907551  
telefonisch: 07332/ 9619125  
per E-Mail: [bewerbung@ziller-federn.de](mailto:bewerbung@ziller-federn.de)

Als Kontaktperson steht Dir Frau Angelika Hartmann zur Verfügung!