



## TO6 Studentische Arbeit / Praxissemester

Bereich: Forschung & Entwicklung

Unterschiedliche Themenstellungen im Teambereich  
Software Engineering

### Kurzbeschreibung:

Im Bereich Software-Engineering beschäftigen wir uns mit Applikations- (C++, C#), App- und Webprogrammierung (Ruby on Rails, Python, Flutter, React, JS usw.) für unterschiedliche Branchen und Anwendungen.

Immer wieder haben wir spannende Projekte und Teilprojekte u.a. in den Bereichen: Gesundheit und Sport, Ressourcenschonende Landwirtschaft, Industrie, Automotive.

Bewerben Sie sich und wir ermitteln gerne im Detail das für Sie passende Thema und integrieren Sie in das entsprechende Entwickler-Team für maximalen Projekt- und Lernerfolg.

### Folgende Kenntnisse:

- Programmierkenntnisse in Hochsprachen, objektorientiert
- Erfahrung mit Datenbanken und Schnittstellen
- Ausbildungsabschluss in einem technischen Beruf ist hilfreich

### Studiengänge:

Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik & Informatik, u.a.

### Unser Steckbrief:

KNESTEL entwickelt und produziert seit 1980 kundenspezifische elektronische und mechatronische Sonderlösungen.

- **Schwerpunkte:** Hard- und Software Entwicklung, Bildverarbeitung, MSR-Technik, Spurengasanalytik, Bussysteme und Funk, Spektroskopie
- **Sitz:** Hopferbach. Keine Metropole, aber eine Schmiede exzellenter Ideen
- **Wirtschaftszweige:** Branchenübergreifend tätig
- **Hauptschwäche:** notorischer Platzmangel
- **Hauptstärke:** Erfindergeist
- **Firmensprache:** allgäuerisch

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, bevorzugt als PDF per Email.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte unkompliziert per Mail an unsere Personalabteilung [personal@knestel.de](mailto:personal@knestel.de) oder Tel. +49 8372 708-0.

Wir freuen uns darauf!