



Formula Student  
Team Bayreuth  
e-powered by



**schlaeger**

# Gemeinsam durchstarten!

Ausbildung  
**2021**

## Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Seit mehr als 50 Jahren ist schlaeger auf dem Weltmarkt der Automobil- und Elektroindustrie auf den ersten Rängen platziert. Fast jedes Auto fährt europaweit mit unseren Produkten: egal ob Benzin, Diesel, Gas, Hybrid oder vollelektrisch. Wir liefern Magnetspulen und Baugruppen in jeden Winkel der Welt und produzieren diese mit höchsten Qualitätsansprüchen und mehr als 450 motivierten Mitarbeitern an unserem Hauptsitz in Bayreuth.

Im schlaeger „Rennstall“ tragen die Auszubildenden schon früh viel Verantwortung und sind ins Produktionsteam mit eingebunden, so dass sie unter Anleitung von Fach- & Führungskräften die Möglichkeit haben, alles für das spätere Arbeitsleben in ihrem Tempo zu erlernen und zu festigen.

Fachinformatiker (m/w/d) mit Schwerpunkt Anwendungsentwicklung schreiben bei uns im Unternehmen unterschiedlichste Programme und setzen diese um, um unsere Produktionsprozess dauerhaft zu optimieren und die gesamte Organisation zu unterstützen. Sie stehen mit allen Abteilungen in Kontakt und sind von der Planung bis zur Umsetzung des Projekts beteiligt.

### Das erwartet Dich in Deiner Ausbildung:

- Anhand von betriebsinternen Anforderungen Software optimieren, planen und entwickeln
- Kennenlernen von Programmiersprachen, Entwicklungsumgebungen und Einblicke in komplexere IT-Strukturen um diese zu überblicken und Dich darin zurechtzufinden
- Eigene Ideen einzubringen und diese gemeinsam im Team umzusetzen

Hast Du Interesse an oder Fragen zu unserer Ausbildung? Unser Team freut sich, Dich kennenzulernen!

**Bewirb dich jetzt – wir freuen uns auf Deine Bewerbung an:**

Frau Michaela Schwind, Telefon: 0921 913-218, E-Mail: [bewerbung@schlaeger.com](mailto:bewerbung@schlaeger.com)  
Schlaeger Kunststofftechnik GmbH, Ritter-von-Eitzenberger-Straße 10, 95448 Bayreuth

[www.schlaeger.com/karriere](http://www.schlaeger.com/karriere)