

Die ATS Elektronik GmbH mit Sitz in Wunstorf entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige und innovative Hard- und Softwareprodukte im Bereich der Kommunikations-, Verkehrs- und Sicherheitstechnik.

Seit mehr als 30 Jahren arbeiten wir in unserem 47-köpfigen Team aus Softwarespezialisten, Ingenieuren und Technikern täglich an kundenspezifischen Systemlösungen – stets unter dem Motto: Gemeinsam von der Planung bis zur Umsetzung.

Für die Zukunft haben wir viele innovative Ideen. Daher suchen wir regelmäßig engagierte Studierende, die gemeinsam mit uns Lösungen für unsere Projekte entwickeln.

Bachelor-/Masterarbeit im Bereich Softwareentwicklung

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung Ihrer Abschlussarbeit in einem praxisorientierten Umfeld
- Entwicklung von Web-/Desktopanwendungen, Web-APIs
- Firmwareentwicklung
- Weiterentwicklung unserer Softwarelösungen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Eingeschriebener Student (m,w,d) am Ende des Studiums im Bereich Informatik, Informations-/Elektrotechnik oder vergleichbar
- Programmierkenntnisse in C/C++
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Freude an der Einarbeitung in neue Themengebiete
- Hohe Team-, und Kommunikationsfähigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- Umfangreiche Einarbeitung
- Einen persönlichen Mentor, der Sie jederzeit fachlich und persönlich unterstützt
- Möglichkeiten zur kreativen Mitgestaltung in geförderten [Verbundprojekten](#) (z.B. Smarte Textilien, Lagerdarstellungssysteme, Indoor-Ortung)
- Betriebliche Gesundheitsvorsorge im Haus
- Gute Verkehrsanbindung mit Auto, Bus und Bahn (inklusive kostenfreiem Firmenparkplatz)

Die endgültige Themenfindung erfolgt in Absprache mit der Hochschule, Ihnen und uns.

Wir haben Sie neugierig gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an: ATS Elektronik GmbH · Albert-Einstein-Str. 3 · 31515 Wunstorf · personal@atsonline.de. Mehr über uns erfahren Sie auch unter www.atsonline.de!

Für Fragen steht Ihnen Herr Andreas Schroth gerne unter +49 (0) 50 31 95 48 0 zur Verfügung.