

**VON PROFIS LERNEN,
EIGENE IDEEN EINBRINGEN,
GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN –
IN EINEM INNOVATIVEN ARBEITSUMFELD.
DAFÜR MACHE ICH DAS.**



Die smarte Welt der Gebäudesteuerung ist Deine Leidenschaft?

Dann bist Du bei uns genau richtig, denn als ausgezeichnete Top 100 Innovator arbeiten wir mit Hochdruck am Morgen und Übermorgen. Wir bringen Technologie zum Leben und machen aus einem Raum einen besonderen Lebensraum. Werden auch Du Teil eines bemerkenswerten Teams und gestalte den gemeinsamen Erfolg mit.

Für unser **HW Networks - Team** suchen wir zum nächstmöglichen Starttermin für mindestens 6 Monate Dich als

Werkstudent Hardware Networks (m/w/d) mit Option auf Deine Abschlussarbeit

Zur Vorbereitung Deiner Abschlussarbeit ermöglichen wir Dir zur besseren Vertiefung eine Anstellung von bis zu 12 Monaten an.

Deine Aufgaben

- > Du unterstützt und hilfst bei entwicklungsbegleitenden EMV-Untersuchungen wie z.B. EMV-Messungen zur Überprüfung auf Einhaltung der normativen Grenzwerte für elektromagnetische Verträglichkeit
- > Auf Deine Unterstützung beim Aufbau von Prototypen können wir zählen, ebenso wie bei der Inbetriebnahme von Prototypen
- > Dir obliegt die Implementierung eines, mittels Narrowband IoT kommunizierenden Sensors und Aktors zur Erprobung der Technologie

Dein Profil

- > Du bist immatrikulierter Master-Student (m/w/d) oder im fortgeschrittenen Bachelor-Studium der Elektrotechnik oder einem vergleichbaren Studium
- > Idealerweise bringst Du erste Erfahrungen im Bereich der Elektrotechnik mit
- > Du verfügst über grundlegende Programmierkenntnisse, idealerweise hast Du bereits erste Erfahrungen in der embedded Programmierung
- > Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Kommunikationsstärke zeichnen Dich aus und Du arbeitest gerne selbstständig, bist sorgfältig und arbeitest stets lösungsorientiert

Unser Angebot

- > Bei uns sammelst Du wertvolle Erfahrung parallel zum Studium und setzt deine Theoriekenntnisse praktisch um
- > Dich erwartet ein kollegiales Team, das sich auf Deinen Support freut
- > Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiteinteilung unter Berücksichtigung Deines Studiums
- > Mobiles Arbeiten nach Einarbeitungsphase möglich



Deine Bewerbung

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte bewirb Dich bevorzugt über unser Bewerbungsportal unter: www.insta.de/your_future

Dein Ansprechpartner Human Resources

Sebastian Zimkowski
Telefon 0 2351 936-1240
s.zimkowski@insta.de



www.insta.de

INSTA