

Stellenbezeichnung: Werkstudent (m/w/d) in der Produktentwicklung



MEINE LEIDENSCHAFT. MEINE GESCHICHTE.

„Ich habe zu Hause eine eigene kleine Elektronikwerkstatt, weil mich Technik einfach begeistert. Vielleicht war ich auch deswegen bei HÜBNER von Anfang an Teil des Ganzen: Mittendrin in der Forschung. Erst mit meiner Bachelorarbeit, dann als Werkstudent und jetzt mit meiner Festanstellung als Ingenieur. Hier ist noch so viel Potenzial: Zum Forschen und Gestalten. Und für meine persönliche Karriere.“

Marcel Burhenn
Ingenieur bei HÜBNER

Starten Sie Ihre Erfolgsgeschichte – bei HÜBNER!

Mehr als 3.500 Menschen und ihre Geschichten: Das ist die HÜBNER-Gruppe. Wir sind ein Familienunternehmen, das als weltweiter Systemanbieter für die unterschiedlichsten Branchen tätig ist und gemeinsam durch dick und dünn geht. Gerne auch mit dir! Denn wir haben noch viel vor: Wir entwickeln ständig Neues, z. B. Leichtbaugelenke für Busse oder Laser für Augmented-Reality-Anwendungen. Deshalb passen Leute wie du, die den Kopf voll neuer Ideen haben und die Praxis hautnah erleben wollen, hervorragend zu uns. Werde Teil eines Teams, in dem wir gemeinsam Zukunftstechnologien realisieren – und dann beginnt unsere gemeinsame Geschichte hier: Steig ein als

Werkstudent (m/w/d) in der Produktentwicklung

im Bereich Forschung und Entwicklung am Standort Kassel Waldau für die Hübner GmbH & Co. KG

So schreibst du Geschichte:

- Durchführung und Dokumentation von Produkttests
- Agile und kurzweilige Entwicklung von Konzepten und einfachen Tests
- Bau und Entwicklung von Prüfständen, Demonstratoren sowie Testaufbauten für unsere Produkte
- Mitentwicklung von Sensorik, die in unsere Produkte integriert wird

- Prototypenerstellung - von der ersten Idee bis hin zum Proof of Concept
- Vielfältige Entwicklungstätigkeiten mit Fokus auf Elektronik und eingebettete Systeme

Deine bisherige Geschichte:

- Technisches Studium mit gültiger Immatrikulation z.B. Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- Begeisterung für Technik
- Erste Erfahrungen mit elektrischer Messtechnik
- Gute Deutsch- sowie Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten
- Erfahrungen in Elektronikentwicklung, Programmierung (z.B. Mikrocontroller / Raspberry Pi) und idealerweise auch mechanischer Bearbeitung vorteilhaft

Was du davon hast? Eine ganze Menge:

BETREUUNG: fester Ansprechpartner, jederzeit Unterstützung durch deine Kolleginnen und Kollegen ++ **ZEIT:** je nach Einsatzdauer anteilig Urlaub (2,5 Tage/Monat), flexible Arbeitszeiten ++ **GELD:** faire Vergütung ++ **GESUNDHEIT:** Fitnessräume mit Trainerbetreuung, Gesundheitskurse und ein vielfältiges Angebot an Sportgruppen, kostenfreies Mittagessen sowie Obst und Mineralwasser ++ **ZUKUNFT:** wertvolles neues Praxiswissen plus die Chance, deine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben und wichtige Kontakte in ein tolles Unternehmen zu knüpfen

Bereit für deinen bilderbuchreifen Praxisausflug? Dann fehlt nur noch eines:

deine Bewerbung über unser Onlinetool!

Fragen beantwortet dir Kathrin Ried gerne unter Tel.: ((+49)) 561 998 1741.