

Elektronik-Entwickler (m/w/d)

Du studierst Elektrotechnik oder Mechatronik (Bachelor oder Master) oder hast sogar schon ein abgeschlossenes Studium und möchtest in der Elektronikentwicklung arbeiten?

Dann bist du bei uns genau richtig!

Es ist egal ob du neu auf dem Gebiet bist, noch am Anfang deines Studiums oder schon Erfahrung mitbringst. Da wir gleich zwei Jobprofile haben, passt beides! Bei uns gehörst du von Anfang an dazu, kannst dich frei entfalten und weiterentwickeln.

HAIP Solutions entwickelt und vertreibt Kamerasysteme auf Basis der Hyperspectral Imaging Technologie im Bereich der Landwirtschaft, Lebensmittelindustrie, Umweltmonitoring und Recycling.

Deine Aufgaben:

- Entwurf und Design von Elektroniken
- Schaltplan und Layout in ECAD
- Organisation von Bestellungen
- Bestückung von eigenen Prototypen-PCBs
- Aufbau und Inbetriebnahme der Systeme

Dein Profil:

- Erfahrung im Umgang mit Autodesk Eagle (und ggf. KiCad, OrCAD oder Altium)
- Erfahrung in der Hardwareentwicklung, im Speziellen im PCB-Design
- Kreative Ansätze, um Probleme zu lösen und Funktionsmuster umzusetzen
- Gute Teamfähigkeit und eine selbständige, organisierte Arbeitsweise
- Interesse an der Arbeit in einem kleinen Team, wo du eine wichtige Rolle spielst
- Hands-on Mentalität
- Gerne erste Praxiserfahrungen

Das können wir dir bieten:

- Ein junges, kleines, dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Offene Fehlerkultur. Wir sind ein junges Unternehmen - alles ist neu. Wir machen Fehler & das ist okay, es gehört dazu! Was lernen wir daraus?
- Die Möglichkeit Verantwortung zu übernehmen und dich bestmöglich zu entfalten
- Wenn das Team wächst, wächst du mit! Schneller Einstieg in eine Führungsposition
- Ein immer gut gefüllter Kühlschrank mit leckeren Getränken
- Gut angebundener Standort im Herzen von Hannover

Wenn du dich bewerben willst, schicke uns bitte eine Mail mit deinen Unterlagen an:

contact@haip-solutions.com

Erzähl uns gerne von deinen bereits gesammelten Erfahrungen, die für uns interessant sein könnten, was dich antreibt und wofür du dich in deiner Freizeit begeistern kannst. Wir freuen uns darauf, von dir zu hören!

