

Assistenz Elektronikentwicklung (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.

(Solltest du schon am Ende deines Studiums sein oder Erfahrung in dem Bereich habe, dann schau gerne auch in die Stellenanzeige „Elektronik-Entwickler (m/w/d)“).

Deine Aufgaben:

- Erstellen von Bauteilen in CAD
- Organisation von Bestellungen
- Testen von Platinen und Systemen
- Pflege und Aufarbeitung von Schaltplänen
- Bestückung von Prototypen-PCBs

Dein Profil:

- Grundkenntnisse von Elektronischen Systemen und Schaltplänen
- Gute Teamfähigkeit und eine selbständige, organisierte Arbeitsweise
- Lust dich in neue Themen und Programme einzuarbeiten
- Hands-on Mentalität

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, wachst du mit! Schneller Einstieg in höhere Positionen
- 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 was dich antreibt und wofür du dich in deiner Freizeit begeistern kannst.

Nach Rücksprache laden wir dich zu einem persönlichen Gespräch in unsere

Räumlichkeiten ein. Wir freuen uns darauf, von dir zu hören!