

Hardware Entwickler:in (m/w/d)

Bist du bereit, Elektronik neu zu denken? Bei uns hast du die Möglichkeit, den gesamten Entwicklungsprozess zu prägen - von der ersten Idee über die Schaltplan- und Layout-Erstellung bis hin zur erfolgreichen Umsetzung, mit immer neuen, spannenden Herausforderungen!

Wir haben uns seit 40 Jahren mit Herzblut dem Thema Notbeleuchtung verschrieben.

Durch energieeffiziente Technologien und stetige Innovationen sind wir Marktführer in Österreich und nennen uns stolz: Experten für Notlicht

Beschäftigungsausmaß: Vollzeit (38,5 h)
Arbeitsort: 4030 Linz
Vergütung: Ab 3.800,00 EUR * mit Bereitschaft zur Überbezahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung



Ansprechpartner
Frau Sarah Royer
Personal
bewerbung@din-notlicht.at

Wir freuen uns auf deine
Bewerbung!

* Das kollektivvertragliche monatliche Mindestentgelt (brutto) für diese Position beträgt 2.668.69 EUR (KV Metallgewerbe Angestellte)

Das erwartet dich

- Entwicklung von Versorgungsgeräten, Vorschaltgeräten und Leuchten in einem kompetenten Team
- Eigenständige Entwicklung von Elektronik-Baugruppen vom Konzept bis zur Konformitätsbewertung
- Erstellung von Schaltplänen & Layouts
- Durchführung von Reviews und Inbetriebnahmen
- Entwicklungsbegleitende EMV Prüfungen im hauseigenen Pre-Compliance Labor
- Simulation von Umwelteinflüssen auf die entwickelten Baugruppen im hauseigenen Umweltsimulationslabor

Das bringst du mit

- Einschlägige Ausbildung in Elektronik / Elektrotechnik (z.B. HTL, FH, Uni)
- Erfahrung in Elektronik-Entwicklung (digitale und HF-Schaltungen, Schaltplan- und Layout-Erstellung)
- Kenntnisse im Bereich der EMV Messtechnik
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Agilität
- Gute Deutschkenntnisse

Das bieten wir

Firmenhandy, Notebook,

- Gleitzeit
- Patenprogramm
- Getränke
- Povernappingraum
- Fun-Corner
- Ergonomische Arbeitsmittel
- Bewegung und Sport
- Homeoffice
- Gesunde Snacks
- und vieles mehr ...



Interessiert?

Mehr erfahren auf

<https://din-notlicht.com/de-at/karriere/jobs/hardware-entwicklerin/>