



## Firmware Entwicklung (m/w/d)

Schlägt dein Herz für die Elektronik und übernimmst du gerne Verantwortung für Energie und Umwelt? Möchtest du den Notlichtmarkt mit uns gemeinsam revolutionieren und dabei deine eigenen Ideen einbringen? Dann bist du bei uns genau richtig!

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 3.500,00 EUR \* mit Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung



Ansprechpartner

Frau Sophie Arzt  
Personal  
[bewerbung@din-notlicht.at](mailto:bewerbung@din-notlicht.at)

Wir freuen uns auf deine  
Bewerbung!

\* Das kollektivvertragliche monatliche Mindestentgelt (brutto) für diese Position beträgt 2.570.99 EUR (KV Metallgewerbe Angestellte)

### Das erwartet dich

- Entwicklung von Versorgungsgeräten, Modulen und Leuchten in einem kompetenten Team
- Eigenständige Firmware-Entwicklung von Elektronik-Baugruppen vom Konzept bis zur Konformitätsbewertung
- Durchführung von Reviews und Inbetriebnahmen
- Entwicklungsbegleitende Firmware-Erstellung für EMV Prüfungen im hauseigenen Pre-Compliance Labor

### Das bringst du mit

- Einschlägige Ausbildung in Elektronik / Elektrotechnik (z.B. HTL, FH, Uni)
- Erfahrung in Firmware-Entwicklung
- Kenntnisse im Bereich der Elektronik
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Agilität
- Wunsch nach Positionierung in einer offenen Kultur mit flachen Hierarchien
- Gute Deutschkenntnisse

### Das bieten wir

Firmenhandy, Notebook, Gleitzeitmodell,

- Gemeinsames Mittagessen
- Gesunde Snacks
- Getränke
- Powernappingraum
- Fun-Corner
- Ergonomische Arbeitsmittel
- Aus- und Weiterbildung
- Business Coaching
- Gute Anbindung & Parken
- Barrierefreiheit
- Mitarbeiter-Events
- Patenprogramm
- Homeoffice
- und vieles mehr ...



Interessiert?

Mehr erfahren auf

<https://din-notlicht.com/de-at/karriere/jobs/elektronik-entwicklung/>