



EXPERTEN FÜR NOTLICHT

din-Sicherheitstechnik | din-notlicht.com

## Produktion Elektronik (m/w/d)

Tüftelst du gerne in deiner Werkstatt an elektrischen Geräten oder arbeitest bereits im elektrotechnischen Bereich? Mach deine Leidenschaft zum Beruf und werde Teil unseres Teams in der hauseigenen Produktion.

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 2.650,00 EUR \* mit Bereitschaft zur Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Berufserfahrung



Ansprechpartner

Frau Sarah Royer

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 2.476.61 EUR (KV Metallgewerbe Arbeiter)

### Das erwartet dich

- Aufbau von elektrotechnischen Anlagen für den Einsatzbereich Not- und Sicherheitsbeleuchtung
- Fertigung, Löten und Verbau von Elektronikkomponenten und Steuermodulen
- Assemblierung von Leuchten und Baugruppen
- Qualitätskontrolle

### Das bringst du mit

- Ausbildung im elektrotechnischen Bereich (Lehre, Fachschule, HTL)
- Mehrjährige Praxis in den Bereichen Schaltschrankbau, Elektrik und Fertigung von elektrotechnischen Bauteilen
- Freude an manueller Arbeit und Genauigkeit in der Tätigkeit
- Teamplayer
- Gute Deutschkenntnisse

### Das bieten wir

Gleitzeitmodell, ein angenehmes Arbeitsumfeld, ein umfassendes Onboarding,

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



Interessiert?

Mehr erfahren auf

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