



# Embedded Linux-Spezialist:in (m/w/d)

Schlägt dein U+2764 für Software? Gibst du dein Alter stets im Hexadezimalsystem an? 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 4.000,00 EUR \* mit Bereitschaft zur Überbezahlung 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

- Pflege und Wartung von Embedded Linux-Systemen auf Basis von Yocto
- Entwicklung hardwarenaher Treiber und Schnittstellen
- Mitarbeit am gesamten Software-Entwicklungsprozess
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Bereichen (Elektronikentwicklung, Produktmanagement)
- Verantwortung für die Testbarkeit des eigenen Codes sowie die Entwicklung von Unit- und Integrationstests

## Das bringst du mit

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL, FH oder Universität)
- Idealerweise einschlägige Berufserfahrung
- Gutes Basiswissen im Bereich Embedded Systems
- Kenntnisse im Bereich Embedded Linux und/oder Yocto
- Nice-to-have: Erfahrung mit Go, GitLab CI, Docker
- Teamplayer mit proaktivem Lösungsdenken und eigenständiger sowie strukturierter Arbeitsweise

## Das bieten wir

Firmenhandy, Notebook, Gleitzeitmodell,

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



Interessiert?

Mehr erfahren auf

<https://din-notlicht.com/de-at/karriere/jobs/embedded-linux-spezialistin/>