



EXPERTEN FÜR NOTLICHT
din-Sicherheitstechnik | din-notlicht.com

Innendienst Linz (m/w/d)

Gemeinsam schaffen wir Sicherheit! Du möchtest in einem modernen, technischen Umfeld arbeiten, Organisation liegt dir im Blut und du willst dich beruflich weiterentwickeln? Du bist die technische und organisatorische Drehscheibe im Büro - und sorgst dafür, dass Projekttechniker, Außendienst und Service effizienter arbeiten können.

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 2.400,00 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 2.362,00 EUR (KV Handel Angestellte)

Das erwartet dich

- Organisation und Koordination von Büro-, Lager- und Marketingthemen
- Administrative und organisatorische Entlastung der Projekttechniker
- Vorbereitung von Angeboten, Leistungsverzeichnissen und Bestellungen
- Zentrale Schnittstelle zwischen Projekttechnik, Innen- und Außendienst
- Mitarbeit an Projekten sowie Unterstützung bei Service, Events und Terminen
-

Das bringst du mit

- Technisches Interesse, idealerweise im Bereich Elektro- oder Lichttechnik
- Eigenständige, strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Freude an Organisation, Kommunikation und Teamarbeit
- MS Office- und ERP-Kenntnisse von Vorteil

Das bieten wir

- Patenprogramm
- Ergonomische Arbeitsmittel
- Aus- und Weiterbildung
- IT-Equipment
- Fun-Corner
- Mitarbeiter-Events
- Powernappingraum
- Freie Arbeitszeiteinteilung
- und vieles mehr ...



Interessiert?

Mehr erfahren auf

<https://din-notlicht.com/de-at/karriere/jobs/kaufmaennischer-technischer-innendienst-linz/>