

WE ENERGIZE YOUR CAREER!

ENERGY

Die LORÜNSER AUSTRIA GmbH ist ein Unternehmen der KNILL Gruppe, ein Familienunternehmen in der zwölften Generation. Das Unternehmen trägt zur weltweiten Sicherung der Energieversorgung bei und ist auf Komponenten und Bauteile für Schaltanlagen im Hochspannungsbereich spezialisiert.

Wir freuen uns, folgende Position in Schlins besetzen zu dürfen:

Techniker*in im Vertrieb / Projektmanager*in

Ihre Aufgaben:

- Ausarbeitung technischer Systemlösungen in Abstimmung mit unseren Kunden
- Technische Projektierung und kommerzielle Angebotserstellung
- Unterstützung bei Verkaufsverhandlungen
- Projektmanagement und Schnittstelle vom Kunden zu den internen Abteilungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, vorzugsweise Elektronik oder Mechatronik)
- Leidenschaft für Erarbeitung technischer Lösungen und Management von Kundenprojekten mit mehrjähriger Erfahrung im technischen Umfeld, idealerweise im technischen Backoffice
- Entscheidungsfreudige, enthusiastische und proaktive Teamplayer mit zielorientierter Arbeitsweise und hoher Kundenorientierung
- Profundes MS Office Wissen und gute Englischkenntnisse
- CAD Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten:

- Abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet
- Flexible Arbeitsgestaltung (Gleitzeit, Homeoffice)
- Modernes, innovatives und kollegiales Arbeitsumfeld

Unser mitarbeiterorientiertes Unternehmen bietet ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem professionellen Team mit guten Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Bei Interesse an dieser herausfordernden Aufgabe senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an jobs@loruenser.org

Das Lorünser-Team freut sich auf ein persönliches Kennenlernen.

Die Entlohnung für diese Stelle entspricht der jeweiligen Einstufung laut Kollektiv. Das tatsächliche Monatsgehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Lorünser Austria GmbH
Bahnhofstrasse 9, 6824 Schlins
Telefon: +43(0)5524 8291
E-Mail: jobs@loruenser.org

