

Erfolg durch Menschen – Arbeiten bei AluKönigStahl, einem der 500 größten Unternehmen Österreichs, bedeutet eine verantwortungsvolle und zukunftsorientierte Tätigkeit in einem nachhaltig ergebnisstarken, internationalen Unternehmen.

Wir suchen für unser Unternehmen ab sofort eine/n erfahrene/n Mitarbeiter/in im

Software Support **Vollzeit: 38,5 Stunden / Woche**

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle und vielfältige Position in einem engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Ein dynamisches, veränderungswilliges Arbeitsumfeld, in dem Teamorientierung, Verantwortungsbewusstsein als auch Eigeninitiative gefragt sind
- Intensive Einschulungsphase, hausinterne Schulungen sowie externe Lehrgänge
- Social Benefits: Mitarbeiter-Vorsorge-Versicherung, Mitarbeitererevents, Essens-Zuschuss
- Das gebotene Jahresbruttozielgehalt liegt bei mind. EUR 33.000. Je nach Erfahrung und Qualifikation ist eine Überzahlung möglich.

Ihre wesentlichen Aufgaben

- 1st & 2nd Level Support unserer metallbauspezifischen Softwaremodule (per E-Mail, telefonisch, remote oder persönlich vor Ort)
- Selbstständige Fehleranalyse und Problemlösung bzw. Weiterleitung an einen Applikationsbetreuer
- Software-Präsentationen remote oder persönlich vor Ort
- Software-Trainings für Anwender (Online- und Präsenzseminare)
- Wartung und Tests unserer Softwaremodule
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

Ihr Profil

- Technische Ausbildung (Basiswissen Metallbau vorteilhaft)
- CAD-Kenntnisse (2D/3D, Autodesk-Produkte vorteilhaft)
- Fortgeschrittene IT-Kenntnisse (Windows, MS Office, MS Access vorteilhaft), sowie Interesse sich neues branchenspezifisches EDV-Know-how anzueignen
- Freundliches Auftreten, selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Serviceorientierung
- Reisebereitschaft (Führerschein B)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen **Bewerbungsunterlagen** mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und Zeugnissen **per E-Mail an Herrn Clemens Schwarzinger: c.schwarzinger@alukoeningstahl.com**

