

Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und Spezialist auf dem Gebiet der Vakuumhebeteknik und suchen ab sofort eine/n

Softwareentwickler:in C++ für Steuerungs-, Anlagentechnik und Visualisierung

Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung von modernen Maschinen- und Anlagensteuerungen für unsere innovativen automatischen Handlingsysteme
- Weiterentwicklung der Software unserer hauseigenen Steuerung & I/O-Module
- Betätigungsfeld reicht von hardwarenaher Software bis hin zur GUI
- Anlagen- und Steuerungsentwicklung in C / C++
- UI / UX Entwicklung
- Moderne Softwareentwicklung im SCRUM-Team (agiles Projektmanagement)
- Enge Zusammenarbeit mit Softwareentwicklern aus dem Hause IST als auch mit Barbaric-Softwareentwicklern am Standort Linz od. Eidenberg

Ihr Profil

- Gute Programmier-Kenntnisse in C bzw. C++
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Softwareentwicklung
- Berufserfahrung erwünscht
- Kenntnisse in Git / Gitlab bzw. Erfahrung mit SCRUM von Vorteil
- Teamfähigkeit, kommunikativ, qualitätsbewusst
- Selbstständige, präzise Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement

Wir bieten

- Interessantes Aufgabengebiet mit komplexen Aufgabenstellungen
- Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team eines modernen Betriebs
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (4-Tage-Woche, Gleitzeit)
- Home-Office möglich
- Loyalität, langfristige Zusammenarbeit
- Gute Verdienstmöglichkeit
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeit
- Jahresbruttogehalt zwischen € 31.000,-- und € 53.200,-- je nach konkreter Qualifikation bzw. Verhandlungsbasis

Anmerkung:

Siehe alternativ auch ausgeschriebene Position: Softwareentwickler:in (Fa. IST, Standort Neukirchen am Walde). Weitere Infos zu unserem Betrieb auf www.barbaric.at.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an
Barbaric GmbH, z. Hd.: Tanja Tomek, Email: HR@barbaric.at