

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

Softwareentwickler:in für Steuerungs-, Anlagentechnik und Visualisierung

Ihre Aufgaben

- Softwareentwicklung von modernen Maschinen- und Anlagensteuerungen für unsere innovativen automatischen Handlingsysteme
- Selbstständige Arbeit am Standort Neukirchen am Walde möglich
- Betätigungsfeld reicht von hardwarenaher Software bis hin zur GUI
- Anlagen- und Steuerungsentwicklung in Delphi (bzw. C / C++)
- Enge Zusammenarbeit mit Softwareentwicklern aus dem Hause IST als auch mit Barbaric-Softwareentwicklern am Standort Linz od. Eidenberg

Ihr Profil

- Gute Programmier-Kenntnisse in Delphi oder vergleichbaren Programmiersprachen
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Softwareentwicklung erwünscht
- Teamfähigkeit, kommunikativ, qualitätsbewusst
- Berufserfahrung erwünscht
- Selbstständige, präzise Arbeitsweise und gutes Zeitmanagement

Wir bieten

- Interessantes Aufgabengebiet mit komplexen Aufgabenstellungen
- Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team eines modernen, innovativen Betriebs
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit mit Kernzeit)
- 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 C++ (Barbaric GmbH, Standort Linz oder Eidenberg). 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