

Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und Spezialist auf dem Gebiet der Vakuumhebeteknik und suchen für unseren Standort in Eidenberg eine:n

Lehrling Applikationsentwicklung - Coding (m/w/d)

Softwareentwickler 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)

Die Lehrausbildung

- Lehrzeit: 4 Jahre / je Lehrjahr: 10 Wochen Berufsschule (geblockt)
- Lehrabschluss in einem zukunftssicheren Beruf mit vielfältigen Karrieremöglichkeiten
- Während der Lehre: Spannende Mitarbeit im Produktiv-Entwicklungsteam
- Fixe Anstellung / Übernahme nach der Lehre erwünscht

Ihr Profil

- Abgeschlossene Pflichtschulausbildung
- 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)
- Loyalität, langfristige Zusammenarbeit
- Gute Verdienstmöglichkeit
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeit

Die Höhe der Lehrlingsentschädigung richtet sich nach dem Kollektivvertrag für Angestellte im Eisen- und Metallverarbeitenden Gewerbe und beträgt im 1. Lehrjahr € 644,09 (38,5 Wochenstunden).

Weitere Infos zu unserem Betrieb auf www.barbaric.at.

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