

Qualifikationsprofil

Fachliche Kompetenzen:

- umfangreiche Kenntnisse der Energie- und Automatisierungstechnik (einschließlich allgemeiner Elektronik, Messtechnik und Informatik)
- vertiefte Kenntnisse (durch Berufserfahrung):
 - Programmiersprache C#
 - Grundlagen der Korrosion und des kathodischen Korrosionsschutzes
 - Entstehung von Korrosion durch Wechselströme
 - Schutz vor Wechselstromkorrosion
 - Programmiersprache Visual Basic
 - Diagnosedatenerstellung mit CANdela Studio
 - Manuelle und automatisierte Tests der Diagnose-Kommunikation
 - Durchführung von Integrations- und Systemtests
 - SPS-Programmierung von Montage- und Prüfanlagen
- Betriebswirtschaftliche Kenntnisse durch den Besuch der Wirtschaftsschule und des Wirtschaftsgymnasiums
- PC-Kenntnisse (Office: Word, Excel, PowerPoint; Internet)

Sprachen:

- Englisch: Sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift
- Spanisch: Grundkenntnisse (3 Jahre)

Management-Kompetenzen:

- Motivationsstärke
- Organisationstalent
- gute Präsentationsfähigkeiten
- Gesprächsführung
- Zeitmanagement

Persönliche Stärken:

- flexibel und leistungsbereit
- engagiert und zielstrebig
- selbständig
- einarbeitungsfähig und vielseitig einsetzbar
- entscheidungsfähig
- ausdauernd und belastbar
- schnelle Auffassungsgabe
- sicheres mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Soziale Kompetenzen:

- teamfähig
- zuverlässig
- verantwortungsbewusst
- kontaktfreudig und kommunikativ
- taktvoll und tolerant



IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

