



ASINCO GmbH
Am Kiekenbusch 17
D-47269 Duisburg

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Dirk Zander
Tel: +49 (0) 203 9357-6374
Mobile: +49 (0) 157 75741809
Web: www.asinco.de
Email: dirk.zander@asinco.de

ASINCO konzipiert, entwickelt und liefert moderne und effiziente Lösungen für die Anlagen- bzw. Prozessautomatisierung einschließlich produktbezogener Anwendungen. Schwerpunkt ist die Prozessindustrie: Hüttenindustrie, Metallurgie, Verfahrenstechnik, Kraftwerke u. a. Wir unterstützen unsere Projektpartner und Kunden bei der Optimierung vorhandener Anlagen und Prozesse, der Konzeption und Einführung neuer Regelungs- und Automatisierungssysteme sowie bei der Entwicklung moderner und anforderungsgerechter Lösungen für ihren Anwendungsfall. Kernpunkt der regelungstechnischen Lösungen ist das tiefe Verständnis der betreffenden Anlagen und Prozesse.

Zur Unterstützung unseres Teams am Standort Duisburg suchen wir einen/eine:

Softwareentwickler(in) - Technische Informatik / Elektrotechnik / Automatisierungstechnik

Ihr Aufgabengebiet:

- Sie übernehmen Aufgaben innerhalb unserer Forschungs- und Entwicklungsprojekte.
- Sie konzipieren Softwareprodukte (Softwaredesign, Programmstrukturen, Frontends, etc.).
- Sie setzen technische Algorithmen um, erstellen Programme und Tools für unsere Fachabteilungen gemäß vorgegebener Anforderungen.
- Sie nehmen die implementierten Lösungen bei unseren Kunden in Betrieb.

Unser Anforderungsprofil:

- Sie haben mehrjährige Programmiererfahrung in einer Hochsprache wie C oder C++.
- Darüber hinaus verfügen Sie über Kenntnisse in C#, WPF.
- Kenntnisse in den folgenden Bereichen wären von Vorteil: Agile Softwareentwicklung/Scrum, UML, Datenbanken SQL, MATLAB, Python.
- Sie überzeugen mit einer eigenständigen, zielorientierten und strukturierten Arbeitsweise.

Wir geben auch Berufsanfängern und Quereinsteigern eine Chance.

Unser Angebot:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit,
- berufliche und persönliche Entwicklungschancen,
- leistungsorientierte Bezahlung mit Sozialleistungen eines modernen Unternehmens.

Wenn Sie diese interessante Herausforderung in einem jungen Team annehmen möchten, dann richten Sie Ihre Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail, an o. g. Ansprechpartner bei der ASINCO GmbH.