



Jobs with Future

Die **TIRA GmbH** mit Firmensitz in Schalkau zählt zu den zukunftsträchtigen Hightech-Unternehmen der Region Südhüringen/Oberfranken.

In verschiedenen Produktgruppen entwickeln und fertigen mehr als 130 hoch qualifizierte Mitarbeiter modernste Anlagentechnik, die weltweit bei renommierten Kunden zum Einsatz kommt.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen engagierten **Programmierer / Softwareingenieur (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung, Implementierung und Wartung von Softwareanwendungen gemäß fachlichen und technischen Anforderungen
- Analyse von Benutzer- und Systemanforderungen zur Erarbeitung effizienter Softwarelösungen
- Erstellung von Softwaredesigns und Umsetzung in geeigneten Programmiersprachen (z.B. C++, Delphi)
- Durchführung von Tests, Fehlersuche und Optimierung bestehender Anwendungen
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Entwicklungsprozessen und -methoden

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Informatik, Software Engineering od. eine vergleichbare IT-Ausbildung
- Vorteilhaft ein bis mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (z.B. C++, Python, C#, Delphi)
- Erfahrung mit gängigen Frameworks/Technologien
- Verständnis von Software-Engineering-Methoden mit bestehenden Algorithmen
- Hohe Problemlösungsfähigkeiten, analytisches Denken, Flexibilität und Teamfähigkeit

Was wir bieten:

- Einstieg in eine zukunftsorientierte Branche in einem jungen und innovativen Team in unbefristete Vollzeitbeschäftigung
- gezielte und fundierte Einarbeitung mit vielfältigen Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Vergütung, betriebliche Altersvorsorge
- attraktive Zusatzleistungen wie Ergebnisbeteiligung, Geldwertkarte, JobRad sowie vermögenswirksame Leistungen
- hohes Maß an Eigenständigkeit und Gestaltungsmöglichkeiten
- Firmenevents- und Veranstaltungen

Bewirb dich jetzt!

