



Softwareentwickler C# .NET (m/w/d)

in Erfurt | Dresden | Brandenburg

Wer sind wir?

Die PAARI® GmbH ist Spezialist für branchenspezifische und integrative Automatisierungslösungen im Bereich Werkslogistik / Yard Management und Wägetechnik. Wir entwickeln Standardlösungen sowie Speziallösungen im Bereich Yard Management und ERP Software mit Waagenanbindung.

Welche Aufgaben beinhaltet die Stelle?

- Konzipierung und Realisierung kundenspezifischer Softwareanwendungen mit modernsten Entwicklungstools (bspw. Microsoft Visual Studio, .NET)
- Anpassungsprogrammierung und Pflege bestehender Software
- Selbständiges Umsetzen komplexer Programmieranforderungen
- Test und Dokumentation der Anwendungen
- Inbetriebnahmen und Schulung der Softwarelösungen

Was erwarten wir?

- Abschluss eines Informatik- oder Ingenieurinformatikstudiums oder eine vergleichbare Qualifikation (z.B. Fachinformatiker)
- Fundierte Erfahrung in der C# / .NET Softwareentwicklung
- Gute analytische Fähigkeiten und ein Gespür für die Anforderungen von Anwendern
- Erfahrung beim Design und bei der Implementierung objektorientierter Softwareprojekte
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens B1)

Warum PAARI?

- unbefristeter Arbeitsvertrag und abwechslungsreiche Tätigkeiten bei namhaften Kunden in einem wachsenden Unternehmen
- gute Verkehrsanbindung und flexible Arbeitszeitgestaltung
- ein Umfeld mit viel Spielraum zur Eigeninitiative
- ein partnerschaftlich orientiertes Arbeitsklima mit kurzen Entscheidungswegen
- ein attraktives, leistungsgerechtes Einkommen bei einem mittelständischen Unternehmen
- Firmenevents und Weihnachtsgeld
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Betriebliche Altersvorsorge

Interesse?

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder vorzugsweise per Mail an bewerbung@paari.de. Lebenslauf und Referenzen sind ausreichend. Ansprechpartner ist Herr Nico Schröder. Nennen Sie uns zudem Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellungen.