

Jürgen Tausch Personnel Service

Partner der HÖFERUNDTAUSCH GmbH

Jürgen Tausch Personnel Service ist Ihr Partner für die Identifikation und zielgenaue Implementierung von Fach-, Spezial- und Führungskräften in Mittelstand, Bildung und Industrie.

Unser Mandant, die HiperScan GmbH, Spezialisten für Nahinfrarot-(NIR)-Analysesysteme, erweitert sein Team. Zur sofortigen Festanstellung besetzen wir in Dresden die Stelle:

Softwareentwickler/in C# .Net / Mono

Ihre Aufgabe

- Objekt- und ereignisorientierte Programmierung von Software
- Mitarbeit bei Konzeption und Systemarchitektur
- Anpassungsleistungen und Pflege bestehender Lösungen
- Perspektivisch Leitung von Softwareprojekten
- Dokumentation

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbar, gern auch Abschluss als Fachinformatiker mit Berufserfahrung in Softwareentwicklung
- Praktische Erfahrung mit objekt- und ereignisorientierter Programmierung
- Anwendungsbereite Kenntnisse in C# und C
- Kenntnisse von asynchroner bzw. multithreaded Programmierung
- Gern mit Kenntnissen in Java, Gtk/Gtk# oder Datenbankprogrammierung
- Kenntnisse in plattformunabhängiger Programmierung (Window/UNIX/Linux)
- Verständnis für Probleme der numerischen Mathematik
- Anwenderorientierte Denk- und Programmierweise
- Sichere Beherrschung der deutschen Sprache

Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen, die Sie uns bitte per Mail – idealerweise als zusammengefasste PDF-Datei – an bewerbung@hoeferundtausch.com senden wollen.*

* Um unsere Umweltressourcen zu schonen, wünschen wir uns Ihre Bewerbungen per Mail. Ihre postalisch an uns gerichteten Unterlagen senden wir Ihnen daher nur zurück, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beiliegt.

Wir freuen uns, Sie bei der Suche nach einer neuen Aufgabe unterstützen zu können!

Jürgen Tausch Personnel Service

Jürgen Tausch Personnel Service

Weißeritzstraße 3, 01067 Dresden - T +49 (0)351 500 38 16 - F +49 (0)351 500 38 15
- www.tausch-consulting.com -

Partner der HÖFERUNDTAUSCH GmbH – www.hoeferundtausch.com