

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Softwareentwickler (m/w)

Referenz Nummer: 1078301
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: München

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Weiterentwicklung und Neugestaltung von graphischen Elementen sowie Software-Komponenten
- Eigenständige Entwicklung von Real-Time- Komponenten
- Softwareentwicklung
- Dokumentation sowie Unterstützung verschiedener Abteilungen

Das bietet der Kunde:

- Spannende Projekte im Bereich der Medizintechnik
- Zusammenarbeit in einem Team
- Ausführliche Einarbeitung

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Medizintechnik oder Vergleichbare
- Fundierte Kenntnisse in C++, Delphi oder C#
- Erfahrung in embedded Software Entwicklung
- Interesse in der GUI-Programmierung
- Fundierte Englischkenntnisse

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



- Berufserfahrung im Bereich der Medizintechnik

Interesse an einer neuen Herausforderung?

Dann bewerben Sie sich jetzt per Mail unter bewerbung@e-experts.de.

Sie möchten sich lieber schnell und unkompliziert bewerben? Gerne können Sie uns jetzt auch Ihre Bewerbung per WhatsApp unter der Nummer +49 (0) 751 56 84 97 30 zukommen lassen.

Rückfragen können Sie uns gerne telefonisch unter +49 (0)751 56 84 97 37 stellen.

Wir freuen uns auf Sie!

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

