



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

## Softwareentwickler (m/w/d)

ELB-Schliff Werkzeugmaschinen GmbH und aba Grinding Technologies GmbH sind spezialisiert auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Präzisions-, Flach- und Profilschleifmaschinen für verschiedenste Anwendungsbereiche in Schlüsselindustrien wie beispielsweise dem Werkzeugmaschinenbau sowie der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Wir gehören zur Precision Surfacing Solutions Gruppe mit weltweit mehr als 1000 Mitarbeitern an zehn Produktionsstandorten.

### Ihre Aufgaben bei uns

- Implementierung neuer Features in enger Zusammenarbeit mit dem Product Owner sowie anderen Entwicklern in einer agilen Umgebung
- Kontinuierliche Verbesserung der bestehenden Software, insbesondere im Hinblick auf die Nutzung, Performance-Probleme und Fehlerbehebung
- Analysieren der bestehenden Software auf mögliche Fehler.
- Entwickeln und Ausführen von Tests auf Basis von Prozessdefinitionen und Anwendungsfällen.
- Schreiben von Berichten und Dokumentationen in einer agilen Umgebung.

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Fachinformatiker/in, ein Informatik-Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in der Software Entwicklung in C#, WPF, MVVM-Muster
- Erfahrung mit .NET Framework unter anderem mit Multithreading
- Umfassende praktische Erfahrung in objektorientierter Programmierung; unter Verwendung bekannter Software-Engineering-Prinzipien wie: SOLID, DRY, Clean Code, etc.
- Vertrautheit mit dem Einsatz von Testframeworks für automatisierte Unit- und Integrationstests
- Agile Softwareentwicklung und Software Versionierung GIT sind kein Fremdwort
- Erfahrung mit Scrum-Projektmanagement
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse; Führerschein Klasse B
- Erfahrung mit 3D CAD/CAM Systemen, in der NC-Programmierung von Mehrachsbearbeitung an Werkzeugmaschinen, mit CNC-Maschinensteuerungen, insbesondere Siemens und Beckhoff und in der Schleiftechnologie und Bearbeitungssimulation sind wünschenswert

### Wir bieten Ihnen

- Eine attraktive und leistungsgerechte Vergütung
- Flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungs- und Kommunikationswege
- Umfangreiche Einarbeitung in die Aufgabengebiete
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Zukunft mit Entwicklungsperspektive unter modernen Arbeitsbedingungen

### Können wir Sie für diese Aufgabe begeistern?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Lebenslauf, Zeugnissen, Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [bewerbung@elb-schliff.de](mailto:bewerbung@elb-schliff.de)

### ELB-Schliff Werkzeugmaschinen GmbH

Personalabteilung • Herr Milan Stejskal-Roos

Bollenwaldstraße 116 • 63743 Aschaffenburg; Telefon: +49 6028 408 530