



Die Blackbird Robotersysteme GmbH entwickelt und vertreibt Software- und Steuerungslösungen für Roboteranlagen zur Laserfertigung. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen des produzierenden Gewerbes, der Industrierobotik und des Anlagenbaus. Als innovatives, wachsendes Unternehmen bieten wir Ihnen eine anspruchsvolle und spannende Tätigkeit in einem attraktiven Arbeitsumfeld. Zur Verstärkung unserer Organisation suchen wir einen engagierten und dynamischen

## Junior-Softwareentwickler Remote Laser Welding \*

### Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung unserer 3D-Scanner-Steuerungssoftware
- Test und Dokumentation neuer Funktionen
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Informatik o.ä. Fachrichtung
- Gute Kenntnisse Softwareentwicklung in C++
- Idealerweise Erfahrung mit MS Visual Studio
- Wünschenswert Erfahrung mit Qt 5
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem internationalen Umfeld
- Persönliche Entwicklungsspielräume und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie kollegialen Zusammenhalt
- Flache Hierarchien und kurze Informationswege
- Verantwortungsvolle Einarbeitung und Betreuung
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem modernen, expandierenden Unternehmen nahe München

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte ausschließlich online als PDF mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums an [career@blackbird-robotics.de](mailto:career@blackbird-robotics.de) senden. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir nur Bewerbungen bearbeiten, die uns auf diesem Weg und mit den vorgenannten Angaben erreichen. Für erste Fragen stehen wir Ihnen gerne unter Tel. 089/30 74 84 -700 zur Verfügung.



Ihr Ansprechpartner:  
Frau Andrea Klingenschmidt  
Blackbird Robotersysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 5  
85748 Garching-Hochbrück  
[www.blackbird-robotics.de](http://www.blackbird-robotics.de)

\*Sämtliche Bezeichnungen in dieser Stellenanzeige richten sich gleichermaßen an alle Geschlechter.