

Softwareentwickler (m/w/d) für Steuerungs- lösungen im Bereich Remote-Laser-Welding

Gestalte mit uns die Zukunft des Lasers!

Spezialisiert in der Entwicklung von Steuerungssoftware für die Remote-Laser Bearbeitung im High-Power-Bereich, erschaffen unsere Softwareentwickler jeden Tag neue Einsatzmöglichkeiten für den Laser als Hochtechnologie-Werkzeug.

Wir, als Pioniere des Remote-Laser-Schweißens *on-the-fly*, bewegen uns damit täglich an der Grenze des technisch Möglichen. Wenn du dazu bereit bist, mit uns ans Limit zu gehen und der Welt zu zeigen, dass das vermeintlich Unmögliche möglich ist, bist du bei Blackbird genau richtig!

Du programmierst mit Leidenschaft in C++?

Du bist kreativ und liebst es neue Funktionen zu konzeptionieren?

Du siehst deinen Programmcode gerne in Action mit Laser, Scanner und Roboter?



Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen!

Wir suchen nach Softwarejunkies, die bereit sind mit uns die Extrameile zu gehen!

in Vollzeit | mit Programmiererfahrung | ab sofort

Dein Aufgabengebiet:



Entwicklung und Konzeption neuer Funktionen in C++



Implementierung der entwickelten Funktionen in der GUI



Projektorganisation in einer agilen Scrum-Umgebung



Erstellung & Durchführung von Regressionstests



Durchführung von Livetests im Labor mit Roboter, Scanner & Laser

Was wir bieten:



Ein Umfeld, in dem du selbstständig und verantwortungsvoll an deinen Projekten arbeitest!



Durch unsere flache Hierarchie schaffen wir ein freundliches und familiäres Arbeitsumfeld mit direkter Kommunikation!



Unser flexibles Arbeitszeitmodell schafft eine ausgewogene Work-Life Balance!



Moderne Büroräume, freie Getränke und wöchentlich frisches Obst schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre!



Regelmäßige Teamevents sind die Grundlage für unseren Zusammenhalt & Teamspirit!

Interesse geweckt?

Komm' doch auf eine Tasse Kaffee vorbei und lass uns über deine Zukunft sprechen!

Sende dafür eine **aussagekräftige Datei** (.pdf, .mp3 oder .mp4) an career@blackbird-robotics.de. Daraus soll hervorgehen, was dich auszeichnet um mit uns die Zukunft des Lasers zu gestalten. Außerdem benötigen wir deinen **Lebenslauf**, die relevanten **Zeugnisse** sowie deine **Gehaltsvorstellungen** und dein mögliches **Eintrittsdatum**.

Deine Ansprechpartnerin:
Barbara Vassalli
Blackbird Robotersysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 5
85748 Garching bei München
Tel. 089/ 307 484 -700
www.blackbird-robotics.de

