

Bi-Ber ist ein innovatives High-Tech-Unternehmen im Großraum Berlin, das seit 1997 in einem sich sehr dynamisch entwickelnden Markt anspruchsvolle Projekte der Industriellen Bildverarbeitung für diverse Kundenbranchen entwickelt und realisiert.

Im Rahmen unserer Projekte ergeben sich permanent spannende und herausfordernde Aufgaben für (angehende) Softwareentwickler.

Der schnelle technologische Fortschritt in der Branche bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, neue Themen aus verschiedenen Bereichen der Bildverarbeitung für den praktischen Einsatz vorzubereiten.

Die Bearbeitung und Realisierung der Arbeiten erfolgt in enger Zusammenarbeit mit unseren Softwareingenieuren und hat einen direkten Praxisbezug.

MASTERAND/IN / PRAKTIKANT /IN / (M/W/D) SOFTWAREENTWICKLUNG MACHINE VISION

Idealerweise absolvieren Sie ein Studium der Allgemeinen oder Technischen Informatik. Sie besitzen gute Kenntnisse in C++ und der .NET-Plattform. Ihre Stärken sind die Programmierung modularer Windowsanwendungen unter Nutzung von Bausteinen und Bibliotheken.

Ein gutes Verständnis für hardwarenahe Aufgabenstellungen ist vorteilhaft. Zusätzliche Kenntnisse der Bildverarbeitung oder Optoelektronik wären ideal.

Sie zeichnen sich durch hohe Motivation und Lernbereitschaft aus.

Wenn Sie sich mit dem Anforderungsprofil identifizieren können, senden Sie Ihre aussagefähigen Unterlagen bitte z.Hd. Herrn Ronald Krzywinski an jobs@bildererkennung.de.

Bi-Ber
GmbH & Co. Engineering KG
Freiheitstraße 124/126
15745 Wildau
www.bildererkennung.de

