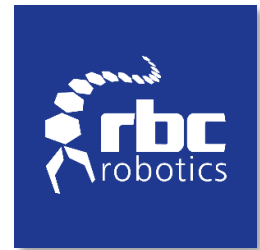


Gegensätze ziehen dich an? UNS AUCH!



In einem einzigen Bereich zu Arbeiten ist doch langweilig!?

Du interessierst dich für Mechanik?
Physik? Aber auch für
Elektrotechnik und Informatik?

Warum solltest du dich mit
weniger zufriedengeben...

...wenn du auch alles
haben kannst?

Bewirb dich jetzt für deine Ausbildung als

MECHATRONIKER FÜR AUTOMATISIERUNGS- UND ROBOTERTECHNIK (M/W/D)

Wir von rbc robotics sind Spezialisten für kamerageführte robotergestützte Automationsprozesse.

Warum Spezialist?

- ➔ Weil wir seit über zwanzig Jahren international Lösungen anbieten und uns so einen immensen Erfahrungsschatz in allen Schlüsselbranchen zu Eigen gemacht haben.

Was heißt „kamerageführt“?

- ➔ Unsere Systeme sind mithilfe von Industriekameras dazu fähig, Bauteile in ihrer Lage, Form, Größe und Beschaffenheit zu erkennen und abzugreifen.

Und wie ist das mit den Robotern?

- ➔ Eines der Kernelement unserer Anlagen sind Industrieroboter. Unsere Marke rbc robotics ist mit all ihren modularen Angeboten bekannt dafür, intelligente und vollautomatisch arbeitende Roboterlösungen anzubieten und so manuelle Prozesse zu automatisieren.

Was brauchst du dafür?

- ➔ Handwerkliche Begabung und ein Hang zum Tüfteln zeichnen dich aus. Deine Noten in Mathe sind gut und du verfügst über ein grundlegendes Verständnis für Physik. Auch für mechatronische Systeme interessierst du dich, ebenso wie für deren Installation und Programmierung. Zudem faszinieren dich Roboter. Dann bist du bei der Ausbildung zum Mechatroniker genau richtig!

Was bekommst du bei uns?

- ➔ Was uns von anderen Ausbildungsbetrieben unterscheidet, ist vor allem das Thema Roboter. Wir bieten dir nicht nur abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben, bei denen du jeden Tag aufs Neue zeigen kannst, was du gelernt hast – wir zeigen dir auch alles, was du über Roboter wissen musst und willst. Außerdem bekommst du bei uns im ersten Lehrjahr bereits 880€ als Gehalt und wir stellen dir eine Übernahme bei guten Leistungen in Aussicht.

Worauf du wartest?

- ➔ Gute Frage: Sende jetzt dein Anschreiben mit Lebenslauf und Zeugnissen zu.

Du willst wissen, was es mit den Gegensätzen auf sich hat? Jetzt mehr erfahren unter:



<https://www.facebook.com/rbcrobotics/>

Werde Teil des
Teams!
Wir freuen uns
auf dich.



Sandra Hupel
Head of Human Resource
& Finance
rbc Fördertechnik GmbH
Dieselstraße 5
65520 Bad Camberg
bewerbung@rbc-robotics.de
+49 (0) 6434 – 20 79 10
www.rbc-robotics.de