

Für unsere Standorte in Greenville (USA), Sindelfingen, Bremen, Dresden und Weingarten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt jeweils einen

Simulationsanwender (w/m)

Sie sind an einer spannenden und abwechslungsreichen Position in einer kollegialen Arbeitsumgebung interessiert?

Macht Ihnen die Arbeit in einem aufgeschlossenen Team Spaß?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – wir suchen Sie in unserem Team bei Kirchner Konstruktionen!

Ihre Aufgaben:

Auslegung und Absicherung der Roboter und deren Werkzeuge

Aufteilung der Prozessaufgaben

Absicherung der Vorrichtungen (Konstruktionen)

Berücksichtigung und Absicherung der Taktzeit

Dokumentation der Simulationsinhalte und aktive Teilnahme an Besprechungen

Bewerbungen per E-Mail an:

Annerose Igel
bewerbungen@kirchner-kon.de



The background image shows a close-up of technical drawings on a desk. A blue pen lies across the drawings, which include various geometric shapes, lines, and labels like 'R0.3', 'R1', 'R2', and '0,3 X 45°'. A silver metal tool, possibly a caliper or a similar measuring instrument, is also visible on the drawings. The overall scene suggests a professional engineering or design environment.

Unsere Erwartungen:

Teamfähigkeit, Engagement und Flexibilität

Abgeschlossene Ausbildung als Elektriker, Mechatroniker oder technischer Produktdesigner von Vorteil, Erfahrung als Roboterprogrammierer

Quereinstieg möglich

Wir bieten:

Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer zukunftsweisenden Branche; zudem flexible Arbeitszeiten, zahlreiche Mitarbeiter-Benefits und betriebliche Altersvorsorge.

Unser Unternehmen zeichnet sich durch eine moderne Organisationsstruktur und gute Aufstiegschancen in einem positiven und konstruktiven Arbeitsklima aus.