



RENA

The art of wet processing.

RENA steht für **Reinraum-Equipment**, **Nasschemie** und **Automatisierung** – die vier Kernkompetenzen unseres Unternehmens. Wir stellen flexible und durchsatzstarke Maschinen auf dem neuesten Stand der Technik für die Bereiche Halbleiter, Medizintechnik, Glas, Additive Fertigung und Erneuerbare Energien her. In unseren Anlagen werden die Oberflächen von z.B. Solarzellen oder Zahnimplantaten mit Nasschemie und Wasser behandelt.

Gegründet wurde die RENA 1993 in Gütenbach im Schwarzwald. Seit 2006 produzieren und forschen wir auch in Berg in der Oberpfalz auf insgesamt 2.500 m². Hier liegt der Fokus auf der Produktion und Weiterentwicklung unserer High-Tech Maschinen für den Solar- und Halbleiter-Markt.

Unser Ausbildungsangebot

- Verfahrensmechaniker
- Technischer Produktdesigner



Als **Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik** lernt man, Bauteile und Baugruppen aus polymeren Werkstoffen anhand von Auftragsdaten und technischen Zeichnungen herzustellen. Fertigungsverfahren wie z.B. Schweißen oder Drehen müssen gewählt und Verarbeitungsparameter wie Temperatur, Zeit und Druck überwacht werden. Die Montage der Baugruppen gehören ebenfalls zu den Aufgaben.

Als **Technischer Produktdesigner** konstruiert man 3D-Modelle mithilfe moderner CAD-Programme. Für die Konstruktion müssen u.a. Fertigungstechniken, Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik und Normen berücksichtigt werden. Auch die Erstellung von technischen Dokumentationen für Bauteile und -gruppen ist Teil der Ausbildung.

Zusätzliche Angebote

- Fahrtkostenübernahme zur Berufsschule
- Mobilitätzuschuss von bis zu 900€
- Übernahme von Studiengebühren
- Hohe Übernahmechance
- 30 Tage Urlaub
- RENA Zusatzrente
- Betriebsbesichtigungen
- Schnupperpraktikum
- Weiter- und Fortbildungen

Kontakt

RENA Technologies GmbH
Am Röthenbühl 7 | 92348 Berg
Telefon 09189 4404 0

Ansprechpartner

Simone Oswald
Ausbildungsleitung
info@rena.com

www.rena.com

