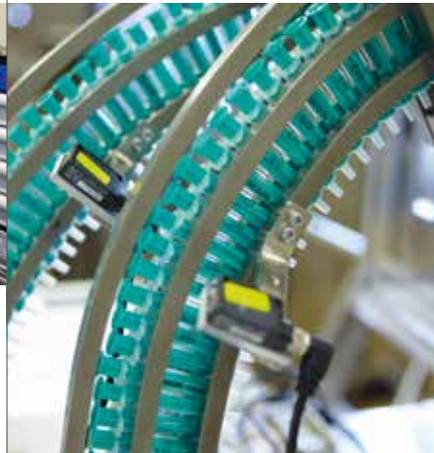


Jetzt bewerben!



Sie sind neugierig geworden und meinen, dass wir Sie kennenlernen sollten? Unter www.almo-erzeugnisse.de erhalten Sie weitere Informationen über unser Unternehmen. Unter dem Punkt „Karriere“ finden Sie Links zu den aktuell ausgeschriebenen Ausbildungsplätzen. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen:

- Individuelles Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Schulzeugnisse der letzten beiden Halbjahre

alternativ gerne per Post oder E-Mail an:

ALMO-Erzeugnisse Erwin Busch GmbH
Große Allee 84, 34454 Bad Arolsen
almo.info@bbraun.com

Kontakt

Bei Rückfragen ist Herr Sergej Sautner Ihr Ansprechpartner:
Tel.: 05691 896-2932
E-Mail: sergej.sautner@bbraun.com

www.almo-erzeugnisse.de

AUSBILDUNG BEI ALMO

Sp(r)itzenjob – Jetzt bewerben!

**Verfahrensmechaniker/in für
Kunststoff- und Kautschuktechnik**



Werden Sie ein Teil von ALMO

ALMO gehört zu dem international tätigen Medizintechnik-Konzern B. Braun Melsungen AG und produziert am Standort Bad Arolsen mit rund 360 Mitarbeitern jährlich über zwei Milliarden Einmalspritzen in über 700 Varianten zum Einsatz in Kliniken, Arztpraxen, in der Industrie und weiteren Anwendungsgebieten. Damit gehören wir zu den weltweit führenden Herstellern von Einmalspritzen.

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter in einem dynamischen und modernen Arbeitsumfeld sind die Basis unseres Erfolges. Die fundierte Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter liegt uns deshalb besonders am Herzen. Eine Ausbildung in einem international tätigen Unternehmen heißt für Sie, sich optimal auf das Berufsleben vorzubereiten und sich die besten Chancen für die Zukunft zu eröffnen. Sie werden kompetent von unserem Ausbildungsteam betreut.

Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

Verfahrensmechaniker wählen Fertigungsverfahren und Materialien für Baugruppen aus polymeren Werkstoffen aus und richten Maschinen und Anlagen für die Herstellung ein. Abschließend werden die Erzeugnisse überprüft.

Unsere Ausbildungsinhalte

- Erwerb von Fachkenntnissen in der Abteilung Spritzguss zu Verarbeitungsmaschinen und Werkzeugen
- Einblicke in die Bereiche Elektrotechnik, Hydraulik und Pneumatik
- Einrichtung und Anfahren von Fertigungsanlagen
- Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Anwendung von Mess-, Steuerung- und Regeltechniken
- Weitere Einblicke in den Abteilungen Werkzeugbau, Druck – Montage – Verpackung, Qualitätskontrolle sowie Entwicklung

Ihre Voraussetzungen

- Guter Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in den technischen Fächern
- Systematische, eigenständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Mathematik- und Chemiekennntnisse

Ausbildungsdauer

3 Jahre