

Dein



für Deine Zukunft!

Werkstudent Continuous Improvement (m/w/d)

Geplante Wochenstunden: 16

Dein Beitrag zu unserem gemeinsamen Erfolg:

Als Werkstudent im Bereich **Continuous Improvement am Standort Kelberg** hast du die Möglichkeit dein Wissen zielgerichtet einzusetzen, um unseren gemeinsamen Erfolg voranzubringen.

Dabei umfasst dein Aufgabengebiet:

- Unterstützung aller CI Aktivitäten im Team
- Möglichkeit Mini Kaizens eigenständig durchzuführen oder bei Kaizens zu unterstützen
- Weiterentwicklung des Shopfloor Prozesses / KPI Managements
- Aufbereitung von Schulungen / Trainings
- Eigenständige Durchführung von Prozessoptimierungsprojekten

Kompetenzen – Mindestqualifikationen

- Du befindest dich derzeit in einem Bachelor oder Masterstudium (z.B. Wirtschaftswissenschaften, Wirtschafts-Ingenieurwesen oder ähnlichem)
- Du hast Interesse an ständiger Verbesserung und Veränderung
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Diese weiteren Kenntnisse sind von Vorteil

- Erste Erfahrungen im CI Bereich sind von Vorteil
- Du arbeitest gerne im Team und bist kommunikativ
- Du bist in der Lage analytisch zu denken und strukturiert zu arbeiten
- Gute Microsoft Office Kenntnisse (Excel, PowerPoint, Word)

BD Rowa™ steht für innovative und zuverlässige Produkte rund um die Arzneimittellogistik. Als Vorreiter im Bereich Automatisierung und Digitalisierung entwickelt und fertigt das Unternehmen am Hauptsitz Kelberg (Eifel) Lösungen für Apotheken, Krankenhäuser, die pharmazeutische Industrie und Blisterzentren.

Weltweit engagieren sich 900 Mitarbeiter für die kompetente und zuverlässige Betreuung der Kunden. Rowa gehört zum globalen Medizintechnikunternehmen Becton Dickinson (BD) mit weltweit 75.000 Mitarbeitern in 55 Ländern.

Unsere Vision: **Advancing the world of health.**

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



Scannen,
informieren
bewerben.



rowa.de/karriere

Becton Dickinson Rowa Germany GmbH, Rowastraße 1-3, D-53539 Kelberg

bd.com/rowa

BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2022 BD. All rights reserved.

