



FRAISA GmbH

Praktikum/Bachelor-/Masterthesis Lean Production/ Prozessoptimierung

📍 Willich 🏢 Feste Anstellung ⌚ Teilzeit 📅 Erschienen: vor 2 Stunden

Jetzt bewerben

☆ Merken



FRAISA GmbH

Unternehmensporträt

10 Jobs



FRAISA ist ein führendes Unternehmen der Zerspanungstechnologie. Mit Hochleistungswerkzeugen, Erfindergeist und größter Nähe zum Kunden bauen wir mit 527 Mitarbeitenden unsere Stellung auf dem europäischen Markt ständig weiter aus.

«**passion for precision**» ist für uns Bekenntnis und Leitmotiv: Willkommen bei FRAISA!

Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir ein

Praktikum/Bachelor-/Masterthesis Lean Production/Prozessoptimierung

Ihre Aufgaben:

- Als Projektleitung untersuchen Sie eigenständig die Prozesse eines Produktionsbereiches.
- Hierzu nehmen Sie systematisch den Ist-Zustand auf und erstellen Wertstrom- und Potenzialanalyse für gezielte Optimierungsmaßnahmen.
- Anschließend erarbeiten Sie ein Soll-Konzept mit dem Fokus, die Durchlaufzeit und die Abläufe des Bereiches zu verbessern. Dabei können Sie unkonventionelle Ansätze einbringen. Um-die-Ecke-denken ist ausdrücklich erwünscht.
- Sie begleiten die Umsetzung und Erfolgskontrolle des erarbeiteten Konzepts in der Fertigung oder in angrenzenden Bereichen.
- Damit tragen Sie aktiv einen Teil zur Entwicklung und Einführung des hauseigenen Produktionssystems bei.
- Des Weiteren unterstützen Sie bei der Einführung neuer Fertigungstechnologien.

Ihr Anforderungsprofil:

- Sie studieren Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Produktionstechnik oder eine vergleichbare Fachrichtung.
- Aus den Bereichen Lean Production, Supply Chain Management und Quick Response Manufacturing bringen Sie Fachkenntnisse und erste Erfahrungen mit.
- Im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen sind Sie erfahren. Erste SAP-Kenntnisse im Modul PP ist wünschenswert.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind vorhanden.
- Der tägliche Umgang mit Menschen macht Ihnen Spaß und Sie treiben gerne Veränderungsprozesse voran.
- Sie zeichnet eine selbstständige, analytische und zuverlässige Arbeitsweise aus.

Unser Angebot:

An unserem Standort Willich bei Krefeld bieten wir Ihnen die Möglichkeit eines Praktikums im Bereich der Prozessoptimierung oder einer Bachelor-/Masterthesis zu Themen rund um die Analyse und Optimierung eines Fertigungsbereiches mit dem Ziel der Durchlaufzeitreduzierung und Output-Steigerung bzw. Produktivitätsmaximierung. Der Starttermin und die Dauer des Einsatzes sind flexibel, auch ein vorgelagertes Orientierungspraktikum ist möglich. Zusammen mit der Anfertigung der Thesis ist eine Gesamtdauer von 6 bis 9 Monaten wünschenswert.

Sind Sie interessiert?

Auch wenn Sie in Ihrer Qualifikation nicht allen Punkten der obigen Profilbeschreibung entsprechen sollten, freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Ihr vollständige Bewerbung senden Sie bitte – gerne auch per E-Mail – an **BachelorMaster@fraisa.de**.

Selbstverständlich behandeln wir Ihre Bewerbung mit Diskretion.

FRAISA GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 15 b | 47877 Willich
BachelorMaster@fraisa.de | www.fraisa.com