



Seit über 80 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir Multigrind® 5-Achs-Schleifzentren, Handlingsysteme und die Schleifsoftware Multigrind® Horizon. Unsere Kunden sind namhafte Werkzeughersteller, Unternehmen der Metallbearbeitung, der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt und der Medizin technik. Für diese Kunden arbeiten wir ständig an neuen wirtschaftlichen und präzisen Bearbeitungslösungen.

Wir suchen Sie für

## Praxissemester / Abschlussarbeit im Bereich **Lean Management**

Um eine Schleifmaschine unserer verschiedenen Baureihen reibungslos zu produzieren, müssen alle vorgelagerten Prozesse perfekt ineinandergreifen. In diesem Umfeld bieten wir innovativen Studierenden immer wieder Projektaufgaben und Praxissemester an, um Montage- und Logistikprozesse zu optimieren, Durchlaufzeiten zu senken und Kosten einzusparen. Es können dabei verschiedene Methoden des Lean Managements, der Wertstromanalyse o.ä. zum Einsatz kommen, die Abstimmung mit unterschiedlichen Bereichen innerhalb dieser Prozesse ist erforderlich.

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Lean Aktivitäten durch Analyse bestehender Abläufe hinsichtlich Verbesserungspotentialen
- Formulierung von konkreten Potentialen zur Optimierung
- Anwendung und Weiterentwicklung bestehender Methoden
- Durchführung von Projekten in Eigenverantwortung

### Anforderungen / Hintergrund:

- Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Logistikmanagement oder Vergleichbares
- Eigenständige sowie flexible und strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken
- Erste Kenntnisse aus dem Bereich Lean Management, Lean Produktion oder Lean Administration wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen



Sind Sie an einer eigenständigen, projektbezogenen Arbeitsweise interessiert? Haben Sie ein gutes technisches Verständnis und ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen? Melden sie sich bei uns! Wir haben eine spannende Problemstellung, die wir gemeinsam in eine Aufgabenstellung überführen können. Für Informationen steht Ihnen Frau Dreher gerne telefonisch unter 07425/3371-342 zur Verfügung, oder senden Sie eine E-Mail an [personal@multigrind.com](mailto:personal@multigrind.com)

