



Technologie, die im Maschinen- und Anlagenbau ganz weit vorn ist. Branchen, Produkte und Aufgaben, die vielfältiger nicht sein könnten. Und ein Team, das über sich hinauswächst, weil es eng zusammensteht. Es ist dieser besondere Mix, der ein Praktikum bei Coperion einzigartig macht. Und der jederzeit die Chance eröffnet, weiterzukommen. Gestalte mit uns die Zukunft. **Coperion – Gemeinsam. Weiter. Entwickeln.**

Am Standort Niederbiegen (Kreis Ravensburg) suchen wir ab sofort einen

PRAKTIKANTEN (M/W/D) IM BEREICH PRODUKTION / LEAN MANAGEMENT

Die wöchentliche Arbeitszeit umfasst 35 Stunden.

AUFGABEN

- › Mitwirkung bei der Optimierung von Wertschöpfungsprozessen entlang des Wertstroms
- › Entwickeln von neuen Standards innerhalb des Bereichs Production, Assembly & Logistics
- › Unterstützung und aktive Mitarbeit bei der Umsetzung von Optimierungsprojekten unter Anwendung von Leanmethoden z.B.:
 - Optimieren der Prozessplanung und Kapazitätsplanung im Anlagenbau
 - Methodenaufbau und Standardisierung eines Kapazitätsplanungsprozesse
- › Vorbereitung und Teilnahme an Workshops

PROFIL

- › Technisches Studium z.B. Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- › Gewerbliche Ausbildung oder erste Berufserfahrungen im produktionsnahen Umfeld von Vorteil
- › Erste Erfahrungen in der Anwendung / Theorie von Leanmethoden von Vorteil
- › Affinität zu Produktionsumfeld und dessen Prozesse
- › Hands-on-Mentalität sowie kreative und motivierte Persönlichkeit
- › Gute Kenntnisse in Microsoft Office
- › Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

BENEFITS

- › Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben innerhalb eines erfahrenen Teams mit Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- › Individuelle Betreuung und fachlich kompetente Unterstützung
- › Angenehmes, kollegiales und respektvolles Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- › Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- › Kostenlose Parkplätze
- › Betriebskantine

INTERESSE GEWECKT?

Dann jetzt per Mail bei Jana Aich (bewerbung.cwg@coperion.com) bewerben!