

SINTERWERKE

Die mittelständisch geprägten SINTERWERKE sind im Bereich der Pulvermetallurgie spezialisiert auf die Produktion von hochfesten Sinterformteilen mit höchsten Ansprüchen an Geometrie und Bauteilfestigkeiten. Dabei zeichnen sich die deutsche SINTERWERKE Herne GmbH und die schweizerische SINTERWERKE Grenchen AG als internationale Zulieferer der Automobilindustrie aus, die durch ihre jahrzehntelange Erfahrung als Anbieter innovativer und qualitativ hochwertiger Sinterformteile erfolgreich eine Wachstumsphase durchlaufen.

Wir bieten Ihnen an unserem **Standort Herne** ganzjährig die Möglichkeit zu einem gut betreuten:

Hands-On-Praktikum: Lean Management & Prozessoptimierung

Erleben Sie die Einführung von Lean Management (insbesondere von TPM-Prinzipien) und die Optimierung von Geschäftsprozessen hautnah in einem produzierenden Mittelstandsbetrieb in Bezug auf die zukunftsweisende Technologie der Pulvermetallurgie und tragen Sie aktiv zum gemeinsamen Erfolg bei!

Mögliche Themenfelder und Aufgaben:

- *Geschäftsprozessoptimierung*: Modellierung/Optimierung von Prozessen, Begleitung von Workshops
- *Lean Management*: Mitarbeit bei Aufbau und Betreuung eines Shop-Floor-Managements, Mitarbeit an Aufbau und Optimierung des betrieblichen Vorschlagwesens, Vorbereitung und Durchführung von Workshop-Moderationen (5S, KVP, 7 Verlustarten etc.)
- *TPM und Instandhaltung*: Planung und Begleitung von Instandhaltungs-Workshops, Aufbau einer vorausschauenden und vorbeugenden Instandhaltung (IPS/CMMS-Unterstützung), Ersatzteilmanagement
- *Qualitätsmanagement*: Mitarbeit bei der Erstellung von Verfahrens-/Arbeitsanweisungen und bei der Vorbereitung und Durchführung von Audits (VDA + ISO TS 16949)
- *Produktionscontrolling*: Datenanalysen und -aufbereitung, Kennzahlenerstellung, ggf. Mitarbeit an der Gestaltung der Produkt-Vor- und Nachkalkulation, Verbesserung von OEE-Messung und BDE-Logiken
- *Wirtschaftsinformatik*: Modellierung von Software-Prozessen und Administration von Unternehmenssoftware, Mitarbeit bei der Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, sowie bei Software-Auswahl- und -Einführungsprozessen
- *Industrial-Engineering/Arbeitsvorbereitung*: (Verteil-/Rüst-)Zeiten-Erfassung (MTM); Anlagenplanung
- *Produktionslogistik*: Mitarbeit bei Materialfluss- und Layout-Planung, Entwicklung und Umsetzung von Lager- und Bereitstellungskonzepten für Werkzeuge und Zusatzteile

Was wir erwarten:

- Sie wollen etwas bewegen und wissen, dass Teams effektiver sind als Einzelkämpfer
- Sie haben ein hohes Maß an Engagement, Selbstständigkeit und Zielorientierung
- Sie sind Wirtschaftsingenieur/in, Logistiker/in oder Maschinenbauer/in mit Lean-Affinität

Was wir bieten:

- Durchgängige Praktikums-Betreuung durch den Referenten der Werkleitung/Geschäftsführung
- Ein Pflichtpraktikum (mindestens 12 Wochen) konform zur Praktikums-Ordnung
- Offenheit und Raum für Ihre Ideen
- Die einzigartige Möglichkeit ein hohes Maß an industriellen Prozessen sehr detailliert in nur einem Praktikum kennen zu lernen und an ihrer Optimierung beteiligt zu sein
- Ein On-the-Job-Training in Moderations-Methoden und -Prinzipien durch einen erfahrenen Moderator
- Die Möglichkeit einer Übernahme als Werkstudent

Interessiert?

Dann richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen oder Fragen an Daniel.Goldner@Sinterwerke.com