



Ingenieur Prozessoptimierung (m/w/d)

im Großraum Korschenbroich

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Du analysierst neue und vorhandene Produktionsspezifikationen, um den Bedarf an Ausrüstung, Werkzeugen, Prozessen und Personal festzulegen. Weiterhin legst du in Abstimmung mit den angrenzenden Bereichen die Fertigungsabläufe fest
- Du leitest Projekte zur Verbesserung der OEE, einschließlich der Produktivität der Mitarbeiter, der Anlagenauslastung, der Ausbeute und der Zykluszeit
- Du arbeitest auch auf standortübergreifender Ebene an der Lösung von Produktionsproblemen und entwerfen Materialfluss- und Betriebsabläufe, einschließlich Prozesssimulationsmodellen für maximale Effizienz
- Du unterstützt bei der Kostenanalyse in laufenden Prozessen und bei der Finanzplanung von Neuprojekten

DEINE QUALIFIKATION:

- Du hast ein technisches Studium erfolgreich abgeschlossen bzw. nach einer Ausbildung in der Industrie hast du eine Weiterbildung als bspw. technischer Zeichner absolviert
- Du bringst mindestens fünf Jahre Erfahrung aus der Implementierung/Anwendung von Lean, TOC, Six Sigma oder anderen TQM-Methoden zur Prozessverbesserung im Umfeld eines produzierenden Unternehmens mit
- Du verfügst über gute Anwenderkenntnisse in einem gängigen Konstruktionsprogramm (idealerweise AutoCad)
- Du kannst verhandlungssicheres Deutsch und dich sicher in Englisch verständigen

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierete Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Gerd Koch
0211 77 92 380
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de