



Im Kundenauftrag suchen wir einen

Prozessingenieur (m/w) Arbeitsvorbereitung

Unser Auftraggeber ist ein renommiertes und traditionsreiches Unternehmen innerhalb der stahlverarbeitenden Industrie. In seinem Nischenmarkt verfügt das Unternehmen bei seinen internationalen Kunden über einen exzellenten Ruf. Der Arbeitsort befindet sich in Nordrhein-Westfalen.

Ihre Aufgaben:

- Planen, definieren und überwachen der Standard-Arbeitsabläufe und Industrialisierung neuer Projekte
- Kontinuierliche Verbesserung und Optimierung der bestehenden Prozessabläufe
- Selbständige Durchführung von Zeitaufnahmen und Standardarbeitsanalysen
- Eigenständige Analyse der Arbeitsplätze unter ergonomischen Gesichtspunkten und der damit verbundenen Umsetzung der Verbesserungen
- Planung, Koordination und Durchführung von internen Audits
- Vorbereiten und Begleiten von Kunden- und Zertifizierungsaudits
- Visualisierung von Abläufen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium in den Bereichen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fertigungstechnik oder Abschluss als Maschinenbautechniker
- Berufserfahrung in der Prozessplanung und Arbeitsvorbereitung, idealerweise in der Stahl- und/oder der Automobilbranche
- Sehr gutes Prozessdenken
- Anwendungssichere REFA-Kenntnisse mit praktischen Erfahrungen
- Kenntnisse im Umgang mit AutoCAD
- Sehr gute Kenntnisse des MS-Office-Pakets
- Sehr gute Englischkenntnisse

Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken sind für uns eine Selbstverständlichkeit.