



Wir suchen Sie!

SIMON
Firmengruppe



Mittelständisch, innovativ, erfolgreich

Auf Marktbedürfnisse wegweisend und schnell reagieren, rationell produzieren und konstante Qualität garantieren: mit diesen Grundsätzen erobern wir nationale und internationale Märkte.

Flache Hierarchien sorgen für kurze Entscheidungswege und flexible Abläufe in unserem Unternehmen. Mit den Geschäftsbereichen Galvanotechnik, Sinter-technik, Beschlagtechnik, sowie den Firmen *BETEK*, *SITEK* und *SIKU* bilden wir die Firmengruppe *SIMON*.

Basis unseres Erfolges sind über 480 engagierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Produktionsplaner/Disponent (m/w)

Um unsere Stellung am Markt auszubauen, suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin für unseren Bereich Galvanotechnik einen Disponenten (m/w):

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine Ausbildung zum/ zur Techniker(-in) oder Meister(-in) oder alternativ über eine gewerbliche Ausbildung mit kaufmännischer Erfahrung. Branchenkenntnisse im Automotivesektor und/ oder Kenntnisse im Bereich Oberflächentechnik sowie Erfahrung mit der Handhabung von ERP-Lösungen sind von Vorteil.

Ihre Aufgaben:

- Ansprechpartner für Auftragsabwicklung
- Koordinierung/ Überwachung der Materialbereitstellung
- Planung, Steuerung und Terminierung von Aufträgen
- Produktionsplanung
- Projektbegleitung und -abwicklung (Vorserteile)

Wir bieten:

Eine abwechslungsreiche Vollzeit-Tätigkeit im Team mit den üblichen Sozialleistungen eines modernen, international tätigen Unternehmens, sowie Möglichkeiten zur Weiterbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie diese anspruchsvolle und interessante Aufgabe reizt und Sie die erforderlichen Kenntnisse und Erfahrungen besitzen, bitten wir um Zusendung Ihrer Bewerbung an c.gloeckle@simongruppe.de oder per Post zu Händen Frau Glöckle.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an
Frau Claudia Glöckle
Telefon: +49 (0) 7422 / 565-357
Fax: +49 (0) 7422 / 565-557
E-Mail: c.gloeckle@simongruppe.de

Karl Simon GmbH & Co. KG
Sulgener Straße 19-23
78733 Aichhalden

SIMON
Firmengruppe