

Kurzprofil - Bewerber: 2632

Berufserfahrung

Angestrebter Beruf:	*Prozessoptimierer im Bereich Automotive/ Kunststoffbranche
Erlerner Beruf:	Industriemechaniker Fachrichtung Produktionstechnik/ Instandhaltung
Berufserfahrung:	14 Jahre
Derzeitiger Beruf:	Abteilungsleiter im Bereich Korrosionsschutz von Stahlbauteilen
Berufserfahrung:	14 Jahre

Wohn- und Arbeitsort

Arbeitsort:	Magdeburg, Deutschland (+ 60km)
--------------------	---------------------------------

Kompetenzen & Sonstiges

Faehigkeiten:	Qualitätssicherung, Mitarbeiterführung, Erstellung von Personaleinsatzplänen, Planen der Fertigung/Fertigungssteuerung, Planung für die Abarbeitung von Sonderprojekten wie z.B. die Beschichtung von Stahlbrücken, Leuchtfeuertürmen, Prototypentürme für Windenergieanlagen, Einführung neuer Beschichtungsstoffentwicklungen unter Berücksichtigung geltender Normen und Kundenspezifikationen für die Korrosionsschutzbeschichtung von Stahlbauteilen, Prozessoptimierung / Analysieren von Fertigungsprozessen, Erkennen von Optimierungspotentialen, Ableiten und Umsetzen von Gestaltungsmaßnahmen / Troubleshooting, Entwicklung und Optimierung von Beschichtungsprozessen für Elastomere- Dichtsysteme/ Troubleshooting Prozessoptimierung / Planung und Entwicklung von Kleinanlagen, Maschinenbediener / 3D CO2 Laser /
----------------------	---

Achsendbeschnitt, Maschinenbediener / Innenhochdruck-Umformungspressen

3.500t / 5.000t Kraft / Achskörperfertigung, Techniker / Verbesserung der

Prozessfähigkeit in der Qualitätssicherung, Techniker / technisches

Troubleshooting

Kompetenzen: staatl. gepr. Techniker für Mechatronik, Zertifikat Six Sigma green belt

Führerschein: B

Arbeitszeiten: Normalschicht von Montag bis Freitag

Wünsche: 30 Urlaubstage

Kündigungsfrist: 2 Monate