

Profil ID: C8D5FK3GPR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 78532

Engineering, Prozessoptimierung, Roboteranlagen, Konstruktion, Gutachten

Mitarbeiterprofil

Ausbildung / Kenntnisse:

Fa Stahl
Assistent der Geschäftsleitung

- Erstellung von Analysen betriebswirtschaftlicher Prozesse.
- Aufbau von Vertriebsstrukturen und Produktionsabläufe.
- Erarbeiten von Strukturen und Stellplänen.
- Neuentwicklung von Maschinenkonzepten.
- Konstruktion von kundenspezifischen Lösungen.
- Ausarbeitung von in- und externen Schulungen.
- Verhandlungsführung mit Kunden im In- und Ausland.
- Einführung QM-System und Vorbereitung zur Zertifizierung.
- Überarbeiten der bestehenden Anlagen nach CE-Richtlinien

Johann Jäckle
Betriebsleiter

- Optimierung der Produktionsbereiche Schleifen, Polieren, Galvanik.
- Umorganisation von Montagelinien.
- Gewässerbeauftragter für Galvanik- und Reinigungsabwässer.
- Ausarbeitung und Einführung von Stellenbeschreibungen.
- Optimierung des Entlohnungssystems.
- Fertigungsplanung, -steuerung.
- Einführung und Überwachung der kommunalen Vorgaben in der Urnenherstellung.

Schiele Kompetenzzentrum Oberfläche
Inhaber

- Analyse von Fertigungs- und Produktionsprozessen. Neustrukturierung von

- Abläufen und Produkten nach Marktkriterien.
- Optimieren von Fertigungs- und Montageprozessen in beratender Tätigkeit.
- Durchführung von Mitarbeiterschulungen für Personal und Führungskräfte in den Bereichen Zeitmanagement, Personalführung, Kundenumgang und Service, Kommunikation untereinander.
- Aufbau einer Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung für Sondermaschinen und Anlagen.
- Aufbau einer teilautomatisierten Produktion für die Oberflächenveredelung. Schwerpunkt: roboterunterstützte Produktion.
- Entwicklung und Bau von Roboteranlagen im Automatisierungsbereich mit den Schwerpunkten: schleifen, polieren, Handling.
- Übernahme und Ausweitung einer Produktion zur Herstellung von chirurgischen Instrumenten
- Engineering in den Bereichen medizinischer Produkte, Maschinenbau, Handlingssysteme, Montagetechnik und Werkzeugbau.
- Sachverständigentätigkeit in den Bereichen Robotertechnik, Automatisierung, Maschinenbau und Industrieanlagen.
- Aufbau des Schulungs- und Kompetenzzentrums für Roboterschulungen, Erwachsenenbildung und Fachseminare.

Projekthistorie:

Projektbeschreibung	Auftraggeber	Zeitraum
Automotivprojekte mit Geheimhaltung im Getriebe und Gehäusebau		2010
Produktionsoptimierung	Wehrler	2010
Einführung und Implementierung eines chem. Reinigungsprozesses	Stahl	2008-2009
Umbau und Verlagerung von Großgalvanik	FHS	2006-2008
Konstruktion und Realisierung Schneidanlage für Dichtung	Ebinger-Dett	2007
Optimierung einer Alu-Eloxalanlage		2007
Ablaufoptimierung im Bearbeitungsprozess m. Handlings-Anl	Kieninger	2005
Einführung Robotertechnik und Implementierung v. Anlagen	Stahl Oberflächentechnik	2002-2005
Prozessoptimierung und Produktionsverlagerung	Johann Jäckle	2003-04
Gründung und Aufbau einer Tochtergesellschaft in USA für einen Kunden	Stahl - SM Maschinenfabrik	2001-2002

Quellen-URL (abgerufen am 03.05.2024 - 14:36):

<https://www.sps-profis.de/profil/c8d5fk3gpr/engineering-prozessoptimierung-roboteranlagen-konstruktion-gutachten>