



Wir suchen zur Verstärkung unserer engagierten Teams an unserem Entwicklungs- und Produktionsstandort in **Selzach** (CH) einen

Process Engineer Surface treatments (w/m) Prozessingenieur Oberflächenbehandlungsverfahren

Kommen Sie zum Toparbeitgeber in der Medizintechnik.

Stryker hat sich seit seiner Gründung im Jahr 1941 als einer der Toparbeitgeber in der Medizintechnik etabliert. Durch innovative Ideen erweitern wir die Möglichkeiten der modernen Medizin, entwickeln und produzieren umfassende Lösungen und verbessern so die Lebensqualität von Menschen in aller Welt. Dabei basiert unser Erfolg vor allem auf unseren qualifizierten, engagierten und talentierten Mitarbeitern und unserer starken fachlichen Expertise. So werden herausragende Ideen zu Innovationen im Dienste des Menschen.

Unser Angebot

- Sie tragen Verantwortung über unsere Oberflächenbehandlungsverfahren von medizinischen Produkten aus Edelstahl und Titan, und optimieren die Prozesse unter Berücksichtigung von Kostenreduktionen.
- Dabei stellen Sie sicher, dass die Produktionsmengen konstant bleiben und bei allfälligen Störungen die entsprechenden Massnahmen eingeleitet werden.
- Sie unterstützen das Produktionsteam bei technischen Abklärungen, stellen den Maschinenunterhalt sicher und sind für die Evaluation neuer Anlagen zuständig.
- Sie übernehmen die Verantwortung von strategischen Projekten, wie Reinigungsverfahren, Elektropolieren/Passivieren von Edelstahl und Anodisieren von Titan.
- Als kompetenter Ansprechpartner für Schnittstellen bei produktionstechnischen Fragen leisten Sie Ihren Beitrag bei der Einführung neuer Produkte.
- Weiter gehören die Ausarbeitung von Automatisierungslösungen, das Verfassen von technischen Berichten, sowie die Organisation der Werkzeugverwaltung und - Bestellung zu Ihrem Aufgabengebiet.
- Zusätzlich erarbeiten Sie Validierungskonzepte, erstellen die entsprechenden Dokumente und werten die Prozessfähigkeit aus.
- Sie helfen aktiv mit das Team weiter aufzubauen und informieren sich laufend über die aktuellen Technologien in der Fertigungstechnik.

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene technische Grundausbildung von Vorteil zum Galvanotechniker oder Studium mit Schwerpunkt Oberflächentechnik-/Werkstofftechnik/ Chemie oder ähnlichem.
- Sie konnten mindestens zwei Jahre Erfahrung in einer ähnlichen Funktion sammeln, idealerweise in der Medizinaltechnik.
- Sie können verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse vorweisen.
- Sie bezeichnen sich als teamfähige, lösungsorientierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit, die gerne konzentriert und genau arbeitet. Sie sind flexibel und belastbar und freuen sich darauf, Ihre Stärken in einem internationalen Arbeitsumfeld eines sehr erfolgreichen und stark wachsenden Konzerns einzubringen.

Werden auch Sie Teil eines erfolgreichen Teams!

Flache Hierarchien, Eigenverantwortung und die Förderung der Talente jedes Einzelnen – das ist die Basis unserer Teamphilosophie. Als Mitarbeiter bei Stryker profitieren Sie von den Vorteilen einer innovativen und mitarbeiterorientierten Unternehmenskultur. Zusätzlich bieten wir Ihnen vielfältige Möglichkeiten für Ihre individuelle Weiterbildung. Fördern Sie Ihre Karriere in einem internationalen Arbeitsumfeld bei einem der Weltmarktführer der Medizintechnik.

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Valentina Kostic gern zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser [Karriereportal](#): Referenznummer **15597BR**.

Stryker

ist führend in der Herstellung medizintechnischer Produkte, beschäftigt weltweit 25.000 Mitarbeiter und konnte im Jahr 2014 einen Umsatz von 9.7 Mrd. US-Dollar verzeichnen. Mit einer Vielfalt von über 60.000 verschiedenen Produkten und Dienstleistungen zur medizinischen Versorgung von Patienten ist Stryker ein Pionier in der Medizintechnikbranche. Unsere Entwicklungs- und Produktionsstandorte in Freiburg, Kiel, Mühlheim-Stetten, Selzach, La Chaux-de-Fonds, Bruz und Cestas sind an diesem Erfolg maßgeblich beteiligt.

Stryker
Human Resources
Valentina Kostic
Tel. +41 32 641 67 94