

Stellenangebot

Für unsere Abteilung Inbetriebnahme der Business Line Projects - p8i suchen wir eine/-n

Inbetriebnahme-Ingenieur (m/w)

Aufgabengebiet

- Sektionale Planung und Durchführung von Inbetriebnahmen papiertechnischer Anlagen (Umbauten und Neuanlagen) weltweit, mit Schwerpunkt insbesondere im asiatischen Markt
- Analyse von Störungen und Festlegung von Abhilfemaßnahmen
- Fachliche Beratung und Unterstützung unserer Kunden bei Problemlösungen hinsichtlich Produktion und Technologie
- Erfassung und Auswertung der Erfahrungen aus Inbetriebnahme- und Optimierungseinsätzen sowie deren proaktive Weiterleitung an die involvierten Fachbereiche
- Durchführung von Kundenschulungen einschließlich Vorbereitung der Schulungsunterlagen

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Papiertechnik, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau
- Sicheres Englisch in Wort und Schrift, sicherer Umgang mit MS-Office
- Bereitschaft zu intensiver Reisetätigkeit und häufigen-längeren (auch mehrmonatigen) Auslandsaufenthalten weltweit
- Hohe Verantwortungsbereitschaft und Belastbarkeit, überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit allgemein und interkulturell
- Teamfähigkeit, sicheres Auftreten, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität und Präsentationssicherheit

Voith Paper GmbH & Co. KG
Wolfgang Fakner
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
+49 7321 37 6375
Ref.No. D11359
www.voith.com



Optimierungs-Ingenieur Stofftechnik (m/w)

Die Voith Paper GmbH zählt zu den führenden Herstellern von Anlagen zur Faserstoff-Aufbereitung weltweit und bietet Ihnen ein ansprechendes Aufgabengebiet mit konkretem Ausbildungsplan an einem unserer europäischen Standorte mit dem Ziel einer finalen Anstellung an einem deutschsprachigen Standort als weltweit tätiger Optimierungs-Ingenieur.

Aufgabengebiet

- Technologische Prozessüberwachung, Fehleranalyse, Erstellung von Optimierungsplänen und gemeinsame Durchführung der Optimierung mit unseren Kunden
- Kurzfristige Serviceeinsätze/Optimierungen direkt beim Kunden auf Anfrage
- Erstellen von Optimierungsberichten nach den Einsätzen sowie proaktives Feedback an die jeweils involvierten Fachbereiche von Voith (standortübergreifend)
- Unterstützung bei Inbetriebnahme und Optimierung von Maschinen und Anlagen zur Aufbereitung von Faserstoffen in einem hochmotivierten internationalen Team
- Durchführung von Kundens Schulungen

Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Papiertechnik, Verfahrenstechnik oder Maschinenbau
- Vertiefende Kenntnisse im Bereich Stofftechnik (oder einem Teilbereich daraus) sind von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu häufigen, teilweise längeren Auslandsaufenthalten
- Eigeninitiative, Durchsetzungsstärke, Kommunikationsfähigkeit, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit

Ausbildungsplan

- 2 bis 3-jährige Auslandserfahrung an einem europäischen Voith Standort im Bereich der Inbetriebnahme und Prozessoptimierung einschließlich zeitlich begrenzter Inbetriebnahme-tätigkeiten (international) mit dem Ziel, ein großes Spektrum an Voith Konzepten und Komponenten hautnah kennen zu lernen
- Nach erfolgter Ausbildung Eintritt in unser Service Team als Optimierungs-Ingenieur an einem deutschsprachigen Standort

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit einem gezielten und praxisorientierten Ausbildungsprogramm im Vorfeld. Zudem erwartet Sie ein professionell eingespieltes Team, ein ausgezeichnetes Arbeitsumfeld sowie gelebte Internationalität und spannende Zukunftsperspektiven.

Wir setzen auf eine erfolgreiche und vertrauensvolle Zusammenarbeit, in welcher Sie Verantwortung übernehmen und einen wesentlichen Beitrag zu unserem Unternehmenserfolg leisten werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Voith Paper GmbH
Andreas Hameter
Linzer Straße 55, 3100 St. Pölten
Tel. +43 (2742) 806-22567
Andreas.Hameter@voith.com
www.voith.com