

Teamleiter Endmontage Mechanik (m/w/d)

Temp & Fest Jobregion: Sulgen Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Für ein innovatives und wachstumsorientiertes Industrieunternehmen suchen wir eine praxisnahe und durchsetzungsstarke Führungspersönlichkeit im Bereich Produktionstechnik. In dieser Schlüsselrolle gestalten Sie aktiv die Weiterentwicklung von Fertigungsprozessen, verantworten technische Projekte und stellen einen effizienten sowie störungsfreien Produktionsbetrieb sicher.

Teamleiter Endmontage Mechanik (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Analyse, Steuerung und kontinuierliche Optimierung von Produktions- und Fertigungsprozessen
- Planung und Weiterentwicklung von Produktionsanlagen im Zuge neuer Produkte und Projekte
- Leitung von Investitions- und Beschaffungsprojekten von der Idee bis zur erfolgreichen Inbetriebnahme
- Erstellung fundierter Entscheidungsgrundlagen und Investitionsanträge
- Fachliche und personelle Führung von Mitarbeitenden im Bereich Produktionsengineering und Instandhaltung
- Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs durch nachhaltige Wartungs- und Instandhaltungskonzepte
- Förderung und Begleitung von Nachwuchskräften in technischen Projekten
- Pflege und Ausbau von langfristigen Partnerschaften mit Lieferanten und externen Dienstleistern

Dein Profil

- Führung und Koordination eines Montageteams mit bis zu 10 Mitarbeitenden
- Sicherstellung der Einhaltung von Arbeitssicherheits- und SUVA-Vorgaben
- Durchführung und Überwachung von Qualitätsprüfungen während der Montageprozesse
- Unterstützung bei der Einhaltung von Terminplänen sowie der Stunden- und Kostenbudgets
- Aktive Mitwirkung an der Optimierung von Arbeitsabläufen, Rüstzeiten

BERATER



Elena Prieb
+41 52 269 10 01

Seniority Level
Manager

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
EPR-EM-TH-54151

Jobregion
Sulgen

- und Produktionsprozessen
- Planung, Definition und Koordination der benötigten Materialpakete für Montageaufträge
 - Erstellung und Steuerung der Personaleinsatz- und Ressourcenplanung
 - Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Technik, Inbetriebnahme, AVOR, Logistik und Einkauf
 - Fachliche Unterstützung des Teams sowie Mitarbeit bei Montage- und Installationsarbeiten vor Ort
 - Kontinuierliche Verbesserung von Prozessen zur Steigerung von Effizienz und Produktivität

Wir bieten

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Industrieumfeld
- Moderne Infrastruktur sowie Einsatz fortschrittlicher Technologien und Fertigungsmethoden
- Sorgfältige Einarbeitung und ein kollegiales, motiviertes Team
- Attraktive und zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Entwicklungsmöglichkeiten und Raum für persönliche sowie fachliche Entfaltung

Bereit, Verantwortung in einem spannenden Umfeld zu übernehmen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Jetzt online bewerben und dabei sein.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

