Personalvermittlung ∙ Interimmanagement ∙ HR Consulting ∙ HR ad interim

Für unseren int. Kunden einen Unternehmen der Rohstoffverarbeitung suchen wir am Werks-standort in Mannheim einen

**Spezialist Processoptimierung Instandhaltung (m/w/d)**

Als Spezialist Prozessoptimierung sind Sie nach abgeschlossenem Studium oder Weiterbildung z.B. zum Techniker oder vergleichbare Weiterbildung verantwortlich für die Maximierung der gesamten Maschinen-/Anlagenproduktivität und -auslastung durch kontinuierliche Prozessoptimierungen und Total Productive Maintenance (TPM) Maßnahmen.

Ziel dieses Ansatzes ist es, möglichst wenig Verluste von Produktionskapazitäten durch ungeplante Ausfälle, möglichst hohe Effektivität und weitgehend autonome Instandhaltung an der Maschine/Anlage zu erreichen.

**Aufgaben**

* Aufbau eines Datenbanksystems welches das Monitoring bzw. die Performance der Maschinen erfasst.
* Reduktion von technischen Ausfällen
* Aufbau und Pflege einer System- bzw. Softwarebasierten Wartungsorganisation
* Höhere Prozesssicherheit
* Höhere Bedien- und Instandhaltungsfreundlichkeit der Maschinen/Anlagen
* Reduktion von Ausschuss und Funktionsstörungen
* Kontinuierliche Weiterentwicklung von Wartungsplänen aller Maschinen und Anlagen sowie der Maßnahmen der vorbeugenden Instandhaltung (in Bezug auf die KVP) sowie deren Dokumentierung, Implementierung und nachhaltige Umsetzung
* Aktive Unterstützung der Führungskräfte bei der Analyse von Produktivitätsschwachstellen, Erstellen von Problemlösungen sowie Einleiten von Gegenmaßnahmen
* Schulung des Produktions- und Instandhaltungspersonals zu routinemäßigen Instandhaltungsaufgaben
* Sicherstellen einer verbesserten Verfügbarkeit von Maschinen/Anlagen
* Erstellen sowie Verwalten von Arbeitsanweisungen und Prozessen inklusive Überprüfung der Einhaltung

**Profil :**

* Erfolgreich abgeschlossenes technische Ausbildung mit anschliessendem Studium (Maschinenbau/Verfahrenstechnik o.ä.) oder Weiterbildung zum Techniker o. vergleichbar
* Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie tiefgreifendes technisches Verständnis in Verbindung mit dem Streben nach kontinuierlicher Verbesserung
* erste Erfahrungen in TPM-Maßnahmen, Prozessverbesserungen, Projektmanagement und Problemlösungstechniken wünschenswert
* Kommunikationsstark, vorausschauende und ergebnisorientierte Projektdurchführung

Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise kombiniert mit einem durchsetzungsstarken, belastbaren und überzeugenden Charakter