

Tropper Maschinen und Anlagen GmbH sucht eine(n) Innovationsassistent(in) für die Einführung von Prozessmanagement

Die Firma Tropper Maschinen und Anlagen GmbH wurde vor mehr als 70 Jahren von Hrn Johann Tropper gegründet und ist heute ein international tätiger Familienbetrieb mit dem Sitz in Redlham / Oberösterreich.

Bewährte Lösungen beim Umgang mit rieselfähigen, mehligem, oder körnigen Schüttgütern (z.B. Getreide, Kunststoffgranulat, Salz, Mehl, Pellets, etc.) haben dem Unternehmen zufriedene Kunden im In- und Ausland gebracht.

Zahlreiche Unternehmen der Futter- und Nahrungsmittelindustrie, Holz- und Baustoffindustrie, dem Brennstoffhandel sowie Transportunternehmen zählen deshalb zu den Auftraggebern der Firma Tropper.

Nähere Infos zum Unternehmen finden Sie unter: www.tropper.at

Für den Bereich „**Produktion**“ wird ehest möglich ein/eine **InnovationsassistentIn** gesucht. Sie arbeiten **im Team** und sind **als Assistent der Geschäftsführung Stabstelle in der Unternehmensorganisation**.

Dieses Projekt wird im Rahmen des **oö. Programms „InnovationsassistentInnen/-beraterInnen für KMU“** gefördert. **Nähere Infos** dazu unter: www.innovationsassistent.at

Ihre Aufgaben:

Der Innovationsassistent muss in einem ersten Schritt eine strukturierte und umfassende Analyse aller fertigungsrelevanten Bereiche von der Konstruktion bis zur Kalkulation durchführen.

Bei der Analyse der Abläufe ist darüber hinaus eine intensive Auseinandersetzung mit den Mitarbeitern erforderlich, die in die Prozesse involviert sind.

Nach Analyse der Potentiale und Definition der Prozesse soll die Umsetzung erfolgen. Das bedeutet einen Willensbildungsprozess bei den beteiligten Personen einzuleiten. Die Vorteilhaftigkeit des Unterfangens muss der gesamten Belegschaft – also jedem einzelnen Mitarbeiter – kommuniziert werden, um einen echten Umdenkprozess zu verwirklichen. In diesem Projekt ist ebenfalls die Einführung eines Qualitätsmanagementsystems zu evaluieren und der Aufbau eines geeigneten Systems vorzunehmen.

Die Optimierung unserer Fertigung ist nicht einfach nur eine Summe von Einzelentscheidungen in kleinen Bereichen sondern es handelt sich um strategische weitreichende Entscheidungen die zu treffen sind und nicht nur die Fertigung sondern das gesamte Unternehmen als auch Lieferanten und Kooperationspartner wesentlich betreffen.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene akademische Ausbildung - technisch-/betriebswirtschaftliches Studium (Universität oder Fachhochschule):
 - o Betriebswirtschaft mit Schwerpunkt Prozessmanagement, oder
 - o Wirtschaftsingenieurswesen
- Kenntnisse von analytischen Methoden
- fundierte Kenntnisse im Bereich Fertigungs- und Produktionsprozesse (Aufbau von Fertigungslinien)
- Qualifikationen für den Aufbau eines Qualitätsmanagements
- Verantwortungsbereitschaft
- initiative und umsetzungsstarke Persönlichkeit
- Verhandlungs- und Entscheidungsstärke
- ausgeprägte Zahlen- /Ergebnisorientierung

Wir bieten:

- Aufstiegsperspektive in einem wachsenden, finanziell erfolgreichen Familien-Unternehmen
- Interessante Herausforderung in Verbindung mit einer leistungsorientierten Entlohnung
- Begleitendes Coaching durch einen Berater
- Praxisorientierte Zusatzausbildung

Bei Interesse richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte an:

Tropper Maschinen und Anlagen GmbH.

Gewerbepark Ost 6, A-4846 Redlham

z. H. Herrn Mag. Johannes Tropper, e-Mail: hans@tropper.at

bzw. an

CATT Innovation Management GmbH, z. H. Fr. Susanne Herain, innovationsassistent@catt.at