

KTS Kunststoff Technik Schmölln GmbH

Stellenbeschreibung als Technischer Leiter (m/w)

Alle Mitarbeiter der KTS Kunststoff Technik Schmölln GmbH haben die Pflicht zu selbstständiger und effektiver Arbeit, zur ständigen Vervollkommnung ihrer Tätigkeit und zu größtmöglicher Wirtschaftlichkeit und Sparsamkeit.

Aufgaben:

- Sie steuern und optimieren Produktionsprozesse und setzen die schlanke Produktion mit kontinuierlichen Verbesserungen der Arbeitsprozesse um
- Sie besitzen ein hohes Verständnis für Kennzahlen und erstellen Prozessfähigkeitsanalysen
- Sie erstellen Investitionsplanungen für die Budget- und Liquiditätsplanung des Unternehmens
- Sie leiten die Einführung neuer Produkte, Technologien und Verfahren
- Sie übernehmen mit Ihrem Team die Umsetzung der Ziele und Steigerung der Produktivität
- Sie überwachen die Personal- und Kapazitätsplanung für einen optimalen Einsatz der Ressourcen
- Sie sind Teil des Führungskreises und berichten direkt an den Geschäftsführer

Anforderungen / Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung zum Techniker oder Meister
- Sie können auf mind. 8 Jahre Führungserfahrung in der Produktion (Produktionsleiter oder Technischer Leiter) zurückblicken
- Sie sind ein Visionär mit hohen Management- und Organisationsfähigkeiten unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit
- Sie besitzen eine natürliche Gabe zur Menschenführung und sind bestrebt die Mitarbeiter in Ihrem Umfeld zu fordern und fördern
- Sie besitzen ein gutes Verständnis für Kennzahlen (z. B. OEE, Leistung, CPK) und haben eine Affinität zu Statistiken und Auswertungen
- Sie kennen die gängigen Qualitätsnormen aus der Medizintechnik und Automobilindustrie und die dafür erforderlichen Fachkenntnisse zur Umsetzung
- Sie runden Ihre Persönlichkeit mit Methodenkompetenz (Six Sigma, Ishikawa) ab

Stelleninhaber:

betrieblicher Titel: Technischer Leiter

Vorgesetzter: Geschäftsführer

unterstellte

Mitarbeiter/-innen: Mitarbeiter/-innen im Bereich Fertigung / Produktion