



Manager Tool Engineering

Deine Aufgaben:

- technischer Ansprechpartner für Spritzgusswerkzeuge für interne und externe Kunden
- Mitarbeit bei der Erstellung von Pflichten- und Lastenheften für Spritzgusswerkzeuge und Vorrichtungen
- Anfrageerstellung und Einholen von Angeboten für Werkzeuge und Vorrichtungen
- Mitwirkung bei der Kalkulation und Angebotserstellung an den Kunden
- Werkzeugprojekt- und Änderungsmanagement in Abstimmung mit Kunden und internen Schnittstellen unter Einhaltung der vorgegebenen Zeit-, Kosten-, und Terminziele
- Erst - und Wiederinbetriebnahme nach Änderungen eines Spritzgusswerkzeuges inklusive Dokumentation
- Durchführung von Fehlerdiagnosen an Werkzeugen und Prozessen
- Organisation von Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten an Spritzgusswerkzeugen
- Erarbeitung von Wartungsplänen für Spritzgusswerkzeuge, Überwachung der Durchführung und Dokumentation
- Identifikation von Optimierungspotential, Ableitung von Maßnahmen, Umsetzung und Kontrolle auf Wirksamkeit
- Organisation und Abstimmung innerbetrieblicher Werkzeugtransporte
- Mitwirkung beim Auf- und Ausbau des Qualitätsmanagementsystems
- Mitwirkung an Qualitätszirkeln
- aktive Mitwirkung am betrieblichen KVP - Prozess
- aktive Beteiligung am betrieblichen Vorschlagswesen
- Übernahme von Sonderaufgaben

AGOR

KUNSTSTOFFTECHNIK

Das bringst du mit:

- erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich der Kunststofftechnik
- alternativ einschlägige Ausbildung als Werkzeugmacher mit mehrjähriger Berufserfahrung im Werkzeug- und Projektmanagement
- sehr gute Kenntnisse im Bereich Werkzeugbau
- sehr gute Kenntnisse des Herstellungsprozesses in der Kunststoffverarbeitung (Spritzguss)
- Nachweis Befähigung Core Tools
- konzeptionelles Arbeiten und strukturierte Vorgehensweise in der Umsetzung
- Durchsetzungsvermögen
- Organisationsgeschick, Belastbarkeit und Flexibilität
- mindestens Basiskenntnisse in der englischen Sprache (Wort und Schrift)
- Erfahrungen im Umgang mit MS Project