

Gemeinsam können wir mehr erreichen.



Parker Hannifin´s Quick Coupling Division Europe (QCDE) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt **Einrichter für kurvengesteuerte Einspindeldrehautomaten (m/w)** in Eberdingen Nusdorf

Parker Hannifin vereint die Vorteile eines internationalen Konzerns mit denen eines mittelständischen Unternehmens. Die Zusammenarbeit in international besetzten Teams und die damit verbundenen vielfältigen Erfahrungen sind bei uns Normalität. Sie übernehmen Verantwortung für herausfordernde Aufgaben, die Ihnen viel Raum für persönliche Entfaltung lassen. Die Basis für all dies ist ein von Kollegialität und unkompliziertem Umgang geprägtes Miteinander.

Ihr Aufgabenbereich:

- Einrichten von kurvengesteuerten Einspindeldrehautomaten (Traub TD; Traub TB)
- rationelle Fertigungsverfahren umsetzen (geringer Zeitaufwand beim Zerspanen, Einrichten oder Umrüsten der Maschinen, geringer Materialverbrauch)
- Werkzeughalter auswählen, bestücken, vermessen, montieren, positionieren
- Instandhalten von Werkzeugen und Zubehör
- Spannmittel anbringen und Schnittgeschwindigkeiten optimieren
- Probestücke anfertigen, Qualität und Maßhaltigkeit der Fertigung beurteilen/messen mit anschließender ggf. notwendiger Veränderung von Maschineneinstellungen und Werkzeugen
- Fertigungsqualität prüfen und sichern - vor allem durch Zwischenmessungen mit Messinstrumenten unter Berücksichtigung der vorgegebenen Toleranzen
- Überwachung von Arbeitsabläufen, Sicherstellung der Produktion und Beseitigung von Störungen und Fehlern im Arbeitsablauf sowie im Produktionsprozess erforderliche Betriebsmittel klären und Verfügbarkeit sicherstellen
- Maschinenbedienung zur Produktion
- Maschinenbedienkräfte schulen und einweisen
- Arbeitsaufgaben selbständig planen und vorbereiten und interne Kooperation
- Erfassen und Dokumentieren von Kennzahlen
- Schleifen der Formwerkzeuge zur Sicherstellung von optimalen Schneidkräften

Ihr Ziel

Leangesteuerte effektive und effiziente Planung, Durchführung und Kontrolle von Rüst- und Einstellvorgängen in der kurvengesteuerten Fertigung zur Sicherstellung und kurzfristigen Verfügbarkeit unserer qualitativ hochwertigen Komponenten. Darüber hinaus Mitarbeit bei kontinuierlichen Verbesserungsprozessen zur Optimierung der Fertigung.

Ihr Profil:

- Sie sind Dreher, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker oder Werkzeugmacher bzw. Feinwerkmechaniker oder ähnlich qualifizierter Hintergrund mit min. 2-jähriger Berufserfahrung
- Umfassende Kenntnisse im Bereich Zerspanung
- Ausgeprägtes, praxistaugliches, technisches Know-how für Anlagen und Maschinen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- PC- Anwenderkenntnisse (MS Offices)
- Problemlösekompetenz bei technisch-komplexen Fragestellungen
- gute Selbstorganisation und vernetztes Denken
- teamorientierte und selbständige Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Parker gibt allen Menschen die gleichen Chancen und ist sich seiner Verantwortung gegenüber Menschen mit Behinderungen bewusst.

Parker Hannifin ist der weltweit führende Hersteller in der Antriebs- und Steuerungstechnologie. Rund 52.000 Beschäftigte in 48 Ländern entwickeln und konstruieren Systeme und Präzisionslösungen für mobile und industrielle Anwendungen sowie den Luft- und Raumfahrtsektor.

In Europa werden in neun Geschäftsbereichen (Aerospace, Climate Control, Electromechanical, Filtration, Fluid & Gas Handling, Hydraulics, Pneumatics, Process Control, Sealing & Shielding) rund 17.000 Mitarbeiter beschäftigt, davon etwa 4.500 Mitarbeiter in Deutschland.

Die Quick Coupling Division Europe (QCDE) von Parker gehört zu den führenden Lieferanten kompletter Schnellverschlusskupplungssysteme für Nieder-, Mittel- und Hochdruckanwendungen. Neben den Standardserien entwickelt die QCDE zudem auch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen. Die QCDE hat 3 Standorte in Europa: Deutschland (Eberdingen-Nusdorf), Frankreich (Annemasse) und Schweden (Skövde).

Parker Hannifin GmbH

Quick Coupling Division Europe
Christina Beer
Daimlerstraße 7
71735 Eberdingen-Nußdorf
E-Mail: personal.rectus@parker.com
www.parker.com



ENGINEERING YOUR SUCCESS.