

Gemeinsam können wir mehr erreichen.



Parker Hannifin´s Quick Coupling Division Europe (QCDE) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Industriemechaniker (m/f)

Standort Eberdingen Nussdorf

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:

- Drehen und Fräsen von Erstmusterteilen für die hausinterne Konstruktion
- Erstellen und Verwalten von CNC Programmen (Haidenhain TNC 425)
- Drehen und Fräsen von Kleinserienteilen von 1 - 30 Stück aus Messing/Stahl/Edelstahl/Kunststoff
- Anfertigen von Werkzeugrohlingen für den Werkzeugbau
- Planen und Herstellen von Vorrichtungen für den Sondermaschinenbau
- Einplanen und Rückmelden der Fertigungsaufträge
- Überwachen der Termineinhaltung von Fertigungs- und Musterbauaufträgen
- Einstellen und Überwachen der Bohrautomaten im Fertigungsbereich (Endfertigung)
- Vertretungsaufgaben im Bereich Musterbau sowie im Bereich Manufacturing Service Unit

Ihr Ziel:

Sicherstellung einer leangesteuerten, effektiven und effizienten Planung, Durchführung und Kontrolle von Dreh- und Fräsarbeiten für die Muster- und Serienfertigung sowie den Sondermaschinenbau zur Realisierung einer sowohl termingerechten als auch kurzfristigen Verfügbarkeit unserer Komponenten. Darüber hinaus Mitarbeit bei kontinuierlichen Verbesserungsprozessen.

Ihr Profil:

- Dreher, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker oder Werkzeugmacher, bzw. Feinwerkmechaniker oder ähnlich qualifizierter Hintergrund mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung
- Weiterbildung im Bereich CNC-Fräsen
- Umfassende Kenntnisse im Bereich Zerspanung (Drehen, Fräsen)
- Professioneller Umgang mit der Haidenhain TNC 425 Steuerung
- Ausgeprägtes, praxistaugliches, technisches Know-how für Anlagen und Maschinen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- PC- Anwenderkenntnisse (MS Offices); Kenntnisse im Umgang mit ERP-Systemen, vorzugsweise JDE
- Kenntnisse im Lean Management

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-Nussdorf), 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.