

Gemeinsam können wir mehr erreichen.



Parker Hannifins Quick Coupling Division Europe (QCDE) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Konstruktions- und Innovationsingenieur (m/w) am 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. Als Mitarbeiter bei Parker Hannifin übernehmen Sie Verantwortung für spannende Aufgaben und Projekte. Wir bieten Ihnen Raum für persönliche Entfaltung, individuelle Entwicklung und vielfältige Erfahrungen in unterschiedlichen Kontexten. Die Basis für all dies ist ein von Kollegialität und unkompliziertem Umgang geprägtes Miteinander.

Ihr Verantwortungsbereich:

- ⊕ Projektleitung/-management für die Entwicklung kundenspezifischer Lösungen und neuer Kupplungsdesigns bis hin zur Serien- und Fertigungsreife
- ⊕ Entwicklung von 3D-Modellen für neue Kupplungsdesigns und -systeme bis zur deren Umsetzung und Serienreife
- ⊕ Unterstützung laufender Innovationsprojekte in Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern im Rahmen unseres Parker-Winnovation-Prozesses
- ⊕ Unterstützung bei der Analyse des bestehenden Portfolios und der Generierung neuer (Technologie-)Potentiale und Designs
- ⊕ Versuchsaufbau und Begleitung von Testläufen, angepasst an Kundenanforderungen
- ⊕ Enge Zusammenarbeit mit BDM, PM, Sales Company, Operations und unseren Kunden
- ⊕ Aufbau und Entwicklung eines internen und externen Netzwerkes (einschließlich R&D)

Ihr Ziel:

Wir sind bekannt als Unternehmen mit einem hervorragenden Ruf in der Entwicklung komplexer, kundenspezifischer („high-end“) Lösungen. In dieser Position ist es Ihr Ziel, diesen Ruf zu unterstützen und auf hohem Niveau die Entwicklung kundenbezogener Lösungen mit einem nachhaltigen Added-Value für unsere Partner zu generieren. Eine Ihrer Schlüsselkompetenzen ist es daher, durch professionelles Engineering und Innovationsmanagement dem ständigen Wandel markt- und kundenspezifischer Anforderungen mit ausgewählten Strategien zu begegnen. Ihre Philosophie: ENGINEERING **YOUR** SUCCESS

Ihr Profil

- ⊕ Absolvent oder Young Professional mit Abschluss im Bereich der Ingenieurwissenschaften, vorzugsweise Schwerpunkt Konstruktion oder Innovation oder erfahrener Techniker mit relevanter Berufserfahrung im beschriebenen Bereich
- ⊕ Kenntnisse im Bereich hydraulischer und pneumatischer Produkte sowie industrieller Anwendungen
- ⊕ Materialkenntnisse zu Kunststoff und Metall
- ⊕ Erste Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil
- ⊕ Erfahrung mit MS-Office-Anwendersoftware sowie 3D-CAD-Programmen
- ⊕ Sie überzeugen durch eine gute Selbstorganisation
- ⊕ Sie können andere inspirieren und es begeistert Sie, in unterschiedlichen Rollen (als Ingenieur, als Berater, als Teamplayer und Projektleiter) unseren Erfolg mitzugestalten
- ⊕ Sie sprechen fließend Englisch und sind reisebereit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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 Pneumatik- und Hydraulikanwendungen. 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).

Bewerbungen bitte an:

Parker Hannifin GmbH
Quick Coupling Division Europe
HR Manager
Christina Beer
Daimlerstraße 7
71735 Eberdingen-Nussdorf
E-Mail: personal.parker@parker.com

www.parker.com
www.rectus.de

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



ENGINEERING YOUR SUCCESS.