



## Bist du bereit, mit uns eine bessere Zukunft zu gestalten?

Bei **Parker** spielen wir eine entscheidende Rolle bei Anwendungen, die unsere Welt verändern. Du findest unsere Produkte in fast allem, was sich bewegt. Mit unserer breiten Palette an Technologien, auch im Bereich der Clean Technologies, helfen wir unseren Kunden, ihre komplexesten technischen Herausforderungen zu lösen. Die High Pressure Connectors Europe, als Teil des **Parker** Konzerns, beschäftigt ca. 1.000 Mitarbeiter an 6 Standorten und hat sein Headquarter im ostwestfälischen Bielefeld.

Wir glauben, dass die Zukunft denen gehört, die eine Vision haben. Deshalb suchen wir Teamplayer, die unser Ziel teilen, technische Durchbrüche zu ermöglichen, die zu einer besseren Zukunft führen. Bist du einer davon? Bei **Parker** zu arbeiten bedeutet, zu einem leidenschaftlichen, dynamischen und innovativen Team zu gehören, das etwas bewegen kann.

## Deine Ausbildung:

Wenn Du die im Studium gelernte Theorie direkt in der Praxis umsetzen möchtest, bist Du bei Parker genau richtig! Unser Duales Studium bietet Dir nicht nur eine qualifizierte und anerkannte Ausbildung, sondern gibt Dir auch die Möglichkeit, Dich durch spannende und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte selbstständig und eigenverantwortlich bei Parker einzubringen.

- Dein Duales Studium bei uns dauert 3,5 Jahre zuzüglich eines Vorpraktikums im Unternehmen, bei dem Du in unserer modernen Lehrwerkstatt die Parker Produktpalette kennenlernst
- Unser Studienkonzept verbindet Theorie- und Praxisphasen im 12-wöchigen Wechsel: Theorie an der Hochschule Bielefeld, Campus Gütersloh und Praxis bei Parker. In den Praxisphasen lernst Du die Tätigkeiten eines Ingenieurs kennen, indem Du an Projekten in unterschiedlichen Bereichen mitwirkst, wie z. B. Produktionsplanung, Marketing, Konstruktion, Qualitätsmanagement und Einkauf
- Am Ende Deiner Studienzeit schreibst Du Deine praxisbezogene Bachelorarbeit im Unternehmen

## Was du mitbringst:

- Du hast das Abitur oder Fachabitur mit guten Leistungen in Mathematik, Physik und Englisch abgeschlossen
- Idealerweise konntest Du bereits erste praktische Erfahrungen sammeln
- Du besitzt gute MS-Office-Kenntnisse und ein gutes technisches Verständnis
- Flexibilität, Engagement und Leistungsbereitschaft sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke zeichnen Dich aus

## Was wir dir bieten:

- Tarifliche **35-Stunden-Woche** und eine **attraktive Ausbildungsvergütung**: 1.065 € zzgl. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Übernahme von **vielseitigen** Aufgaben und **spannenden** Projekten mit zunehmender Verantwortung
- Vielfältige **Netzwerk-Möglichkeiten** durch abteilungsübergreifende Teams wie z. B. Studierendenstammtisch
- Unser **modernes Ausbildungszentrum** verspricht eine hohe Ausbildungsqualität (Auszeichnung als „Best Place to Learn“ und „Fair Company“)
- Wir unterstützen Dich bei der Durchführung und **Finanzierung** des Studiums
- **Weitere Benefits** u. a. arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge, Zugriff auf exklusive Mitarbeiterrabatte, vergünstigte Sportnavi-Mitgliedschaft, eine bezuschusste Kantinenverpflegung, u.v.m.

Wenn du dich nicht in allen Punkten wiederfinden kannst, bewirb dich trotzdem, denn niemand ist perfekt und du kannst bei uns eine Menge lernen.

[Bewerbung.Ausbildung@Parker.com](mailto:Bewerbung.Ausbildung@Parker.com)

**Parker Hannifin Manufacturing  
Germany GmbH & Co. KG**  
Laura Peterhanwahr  
Am Metallwerk 9  
33659 Bielefeld  
Tel.: 0521/4048-0



ENGINEERING YOUR SUCCESS.