



Die an der Deutschen Börse notierte paragon GmbH & Co. KGaA entwickelt, produziert und vertreibt zukunftsweisende Lösungen im Bereich der Automobilelektronik. Zum Portfolio des marktführenden Direktlieferanten der Automobilindustrie zählen Produkte in den Geschäftsbereichen Sensorik, Interieur, Elektromobilität und Karosserie-Kinematik.

In Kooperation mit der **FHDW** suchen wir Sie (m/w/d) zum **01.10.2025** an unserem Hauptstandort in Delbrück für ein

DUALES STUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK

DAS STUDIUM UND IHRE AUFGABEN

Durch das duale Studium Wirtschaftsinformatik können Sie bei uns die erlernten Fachkenntnisse direkt in der Praxis einsetzen und so erste wertvolle Erfahrungen sammeln. Das Studium wechselt quartalsmäßig zwischen Praxisphasen im Unternehmen und Theoriephasen an der FHDW am Campus Paderborn.

Während der Praxisphasen in unserem Unternehmen lernen Sie Prozesse und Tools im Bereich IT innerhalb eines marktführenden Automobilzulieferers kennen. Dabei erlangen Sie detaillierte Einblicke in die IT-Abteilung sowie unsere Geschäftsbereiche und wirken von Anfang an in spannenden Projekten sowie im Tagesgeschäft mit.

IHR PROFIL

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- Gute bis sehr gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Erste Erfahrungen im Bereich IT durch Praktika, Nebenjobs o.ä. von Vorteil
- Lernbereitschaft sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit
- Freude an der Arbeit im Team und eine verantwortungsbewusste sowie sorgfältige Arbeitsweise

UNSERE BENEFITS

- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Einbindung in konkrete Projekte ab dem ersten Tag an
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Übernahme der Studien- und Prüfungsgebühren
- Sehr gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss des Studiums
- Angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre in engagierten und motivierten Teams

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbung (inkl. Lebenslauf, letzten beiden Schulzeugnisse, ggf. Praktikarnachweise) per E-Mail an bewerbung@paragon.ag