



AUSBILDUNG AB AUGUST 2021

Bei uns werden eigene Ideen zu Produkten. Kunden wie u.a. Audi, BMW, Claas, Meiller, Porsche vertrauen uns. Know-how und Innovationskraft zeichnen uns aus. Unsere Patente und Auszeichnungen dokumentieren dies. Als „Just-in-time“-Lieferant für Daimler stellen wir uns auch logistischen Herausforderungen. Wir sind bevorzugter Entwicklungslieferant u.a. für die Firma Rheinmetall in den Bereichen der Mechatronik und der Elektronik. Wir begleiten unsere Kunden von der Idee bis zur Serie und darüber hinaus. Wir prüfen akribisch jeden Entwicklungsschritt in unserem hauseigenen, unabhängigen, akkreditierten Umweltsimulationslabor.

■ **FACHINFORMATIKER** (m/w/d) **Fachrichtung digitale Vernetzung** **Ausbildungsdauer: 3 Jahre**

Fachinformatiker/-innen der Fachrichtung Digitale Vernetzung arbeiten in der IT-Branche, in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche sowie in Organisationen und im Öffentlichen Dienst. Sie arbeiten mit der Netzwerkinfrastruktur und den Schnittstellen zwischen Netzwerkkomponenten und cyber-Physischen Systemen. Sie vernetzen und optimieren Systeme und Anwendungen auf IT-Ebene. Sie sichern Daten gegen unerlaubte Zugriffe und vermeiden/beheben Systemausfälle.

Profil der beruflichen Handlungsfähigkeit:

- Analysieren und Planen von Systemen zur Vernetzung von Prozessen und Produkten
- Errichten, Ändern und Prüfen von vernetzten Systemen
- Betreiben von vernetzten Systemen und Sicherstellen der Systemverfügbarkeit
- Betreiben von IT-Systemen
- Inbetriebnehmen von Speicherlösungen
- Programmieren von Softwarelösungen
- Planen, Vorbereiten und Durchführen von Arbeitsaufgaben in Abstimmung mit den kundenspezifischen Geschäfts- und Leistungsprozessen
- Informieren und Beraten von Kunden und Kundinnen
- Beurteilen marktgängiger IT-Systeme und kundenspezifischer Lösungen
- Entwickeln, Erstellen und Betreuen von IT-Lösungen
- Durchführen und Dokumentieren von qualitätssichernden Maßnahmen
- Umsetzen, Integrieren und Prüfen von Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz
- Erbringen der Leistungen und Auftragsabschluss

Mögliche Einsatzsysteme: Produktionstechnische Systeme, prozesstechnische Systeme, autonome Assistenz- und Transportsysteme oder Logistiksysteme.

Berufsschule:

Berufskolleg Oberberg Wipperfürth
Ringstraße 42, 51688 Wipperfürth
www.berufskolleg-wipperfuerth.de

Bewerben Sie sich jetzt – wir freuen uns auf Sie!

Wenn Sie neben spannenden und abwechslungsreichen Aufgaben, die Arbeit mit einem motivierten, jungen Team suchen, sind Sie bei uns genau richtig. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz, sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und ein freundliches, familiäres Umfeld in einem international aufgestellten Unternehmen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen im Pdf-Format ausschließlich per E-Mail an: a.brehmer@brehmer.gmbh

Wie die Berufsausbildung im täglichen Geschäft aussieht, können Sie sich unserem [Imagefilm](#) anschauen.

[IMAGEFILM ANSCHAUEN](#)



brehmermechatronics

Brehmer GmbH & Co. KG
Wilhelm-Grüner-Weg 22 • 51674 Wiehl