



WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG

SOFTWAREENTWICKLER IM BEREICH PRÜFTECHNIK (m/w/d)

ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT IN VOLLZEIT ODER TEILZEIT

Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- Entwicklung von Windows Applikationen und Web-Service
- Anwendungsgerechtes Softwaredesign/-konzept auf Basis der Kundenanforderungen
- Unterstützung bei der Integration bestehender Produkte in kundenspezifische Einsatzumgebungen
- Support und Fehleranalysen sowie Fehlerbehebung
- Softwaretests und -dokumentation
- Weiterentwicklung von Prüfsystemen

Darum sind Sie unsere erste Wahl

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Bereitschaft im Team zu arbeiten und Führungsverantwortung (z.B. Teil-Projektleitung) zu übernehmen
- Erfahrungen in C#, .Net, WPF, Windows Forms, MS SQL Server und Installationspaketen
- Sicherer Umgang mit MS Visual Studio
- Erfahrungen mit Standardmethoden und Prozessen der Softwareentwicklung
- Gute Kenntnisse in Design und Entwurf von Applikationen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit

Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Wir bieten Ihnen eine langfristige Perspektive in einem führenden mittelständischen Unternehmen mit moderner und positiver Führungskultur. Sie profitieren von einem Arbeitsumfeld mit familiärem Betriebsklima, attraktiven Zusatzleistungen, abwechslungsreichen Herausforderungen und kurzen Entscheidungswegen. Fairer und respektvoller Umgang wird bei uns großgeschrieben!

GERNE BIETEN WIR AUCH HOCHSCHULABSOLVENTEN DIE MÖGLICHKEIT ZUM BERUFSEINSTIEG.

INTERESSIERT? BITTE SENDEN SIE IHRE AUSSAGEKRÄFTIGE BEWERBUNG MIT ANGABE IHRES FRÜHESTMÖGLICHEN EINTRITTSTERMINS UND IHRER GEHALTSVORSTELLUNG AN:

CARTESY GMBH
Am Industriepark 11
84453 Mühldorf am Inn
www.cartesy.de

Kristina Kallmaier
Mail: career@cartesy.de
Tel: 08631 / 1869 – 0
Fax: 08631 / 1869 – 11

Cartesy ist ein innovatives, weltweit agierendes Familienunternehmen mit fundiertem Know-how in den Kerntechnologien der Prüf- und Wägetechnik. Unser Fokus richtet sich auf drahtlose, energieautarke Mess-, Prüf- und Steuerungssysteme sowie Softwarelösungen für die Fahrzeug- und Industrietechnik.