



Softwareingenieur für Prüfstandsautomatisierung (m/w/d)

Ihr Arbeitsumfeld

Die PA-Systems ist ein europaweit tätiger und führender Entwickler und Anbieter innovativer Automatisierungs-Software für den Betrieb von Prüfständen in der Automobilindustrie. Unsere Automatisierungslösungen werden von den führenden Automobilherstellern für Aufgaben in Forschung, Entwicklung, Zertifizierung als auch bei der Produktionsüberwachung eingesetzt.

In unserem Unternehmen erwarten Sie abwechslungsreiche Aufgaben und internationale Projekte. Arbeiten Sie mit uns an Software-Lösungen von morgen und setzen Sie Ihre Ideen mit neusten Technologien um.

Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln anspruchsvolle Software-Lösungen für den Betrieb von PKW-Prüfständen für führende Automobilhersteller
- Mittels aktueller Technologien und Entwicklungswerkzeugen implementieren Sie selbstständig Software auf Microsoft Basis (.NET-Framework) im Frontend- und Backend-Bereich
- Dabei sind Sie offen für Anforderungen und Ideen unserer Kunden und sorgen für nachhaltige Software-Lösungen

Ihre Qualifikationen

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Informatik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung. Im Idealfall basieren Ihre Kenntnisse auf einer praxisbezogenen Ausbildung.
- Sie verfügen über Erfahrung in der Entwicklung von Software auf Basis von .NET (C#, VB.NET) in Desktop-Umfeld
- Darüber hinaus konnten Sie Erfahrungen im Software-Design und in gängigen Software-Architektur-Methoden sammeln
- Sie kommunizieren sicher in Deutsch und Englisch
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Einsatzbereitschaft zeichnet Sie aus
- Persönlich überzeugen Sie durch eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Weitere Informationen

Diese Stelle ist ab sofort bei PA-Systems in Karlsruhe zu besetzen. Bewerbungen nehmen wir ausschließlich in elektronischer Form über unser Stellenportal entgegen.

Stellenprofil auch unter:
<http://www.pa-systems.de/index.php/karriere/>
Referenzcode: 1905SI

Bewerbungen und Fragen bitte an:
karriere@pa-systems.de