



Berührungslose Ausweis-Systeme machen Arbeit und Alltag leichter und sparen wertvolle Zeit. Dies hat sich MADA zur Mission gemacht und entwickelt als einer der führenden Full-Service-Dienstleister einzigartige Identifikationsmedien und eine große Auswahl an zugehöriger Software. Die Vielfalt unserer Produktionen

reicht von Ausweisen, hochwertigen Schlüsselanhängern, langlebigen Armbandtranspondern bis zur Programmierung und Implementierung der zugehörigen Soft- und Hardwaresysteme, welche auch schon weltweit führende Unternehmen im Einsatz haben. **Und wir wachsen weiter – mit dir.**

Fachinformatiker (m/w/d) in Vollzeit

»» Deine Herausforderungen:

- Als Mitglied unseres erfahrenen Software-Entwicklungsteams bist du für die Koordinierung der umfassenden RFID-Codierungen zuständig
- Du begleitest den Workflow bis zur Freigabe durch direkten Kontakt mit unseren Partnern und Kunden
- Übernehme auch die Installation zugehöriger Softwareprodukte und unterstütze unsere Kunden per Fernwartung oder durch persönlichen Support vor Ort
- Optimierte die zugehörigen Programme/Apps und erweitere deine Kenntnisse

»» Dein Profil:

- Du besitzt eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium im IT- Bereich
- Von Vorteil ist Berufserfahrung sowie Routine, jedoch ist das keine Voraussetzung
- Deinen Workflow gestaltest du selbstständig und effizient
- Einsatzbereitschaft, Logik und ein kommunikatives, kundenorientiertes Auftreten gehören für dich dazu

»» Das bieten wir dir:

- Ein ideales und modernes Arbeitsumfeld mit spannenden Aufgaben in einem starken Team
- Durch sorgfältige Einarbeitung sowie unserer Schulung kommst du gleich in den Workflow
- Deine Karriere wird unterstützt durch einen leistungsgerechten Lohn mit individuellen und attraktiven Zusatzleistungen

Du hast Interesse? Dann sende deine ausführlichen Bewerbungsunterlagen bitte an:

»» **Patrick Marx, Geschäftsführer**
patrick.marx@mada.de

MADA Marx Datentechnik GmbH
Hinterhofen 4 – 78052 Villingen-Schwenningen
Telefon: +49 7721 8848-21 – Fax: +49 7721 8848-20