

Über uns

Die proMX AG ist ein Beratungshaus mit Sitz in Nürnberg. Als Microsoft Gold Partner fokussieren wir uns auf Microsoft Dynamics 365, Projekt- und Ressourcenmanagement, Prozessberatung und Softwareentwicklung. Als sehr erfolgreiches und dynamisches Unternehmen betreuen wir national und international tätige Kunden und sind für unsere Arbeit bereits mehrfach ausgezeichnet worden.



Wir suchen ab sofort einen
Softwarepaketierer (m/w/d)

Über die Stelle

Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Erstellen, Testen, Integrieren und Dokumentieren von komplexen SW-Installationspaketen, Frameworks
- Lokalisierung, Analyse und Beseitigung von Installationsfehlern

Ihr Profil

Sie bringen mit:

- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sorgfältige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Grundkenntnisse:

- C++, C#
- Gängige C++ Tools, C++ Libraries (STL, MFC, VCL)
- Test-Konzepte (Unit-Test, Performance-Test)
- Virtualisierungstechnologien
- Netzwerk, insbesondere Netzwerktools, Freigaben und Remote-Administration
- ITIL-Kenntnisse

Vertiefte Kenntnisse:

- MS Active-Directory
- SCCM 2012
- Wise Package Studio V7

- RDBMS (Informix, Oracle, MS-SQL-Server, MySQL)
- SQL
- Versions-/ Konfigurationsmanagement (CVS, Serena VM, Serena TeamTrack)
- Weitere Betriebssysteme (basierend auf UNIX, Linux)

Spezialwissen:

- Windows-Client (Windows 7 , Windows 8 und ggf. Nachfolger)
- Windows-Server (2008, 2012 und ggf. Nachfolger)
- MS MSI-Technologie
- VB .NET
- Flexera AdminStudio 2013 und ggf. Nachfolger

Was wir bieten

- eine offene und kooperative Unternehmenskultur mit netten Kollegen sowie eine vertrauensvolle Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeiten
- Projektarbeit
- langfristige Anstellung
- Mitarbeiterveranstaltungen

Zusätzliche Informationen

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Unterlagen per E-Mail.

Falls Sie Fragen zu diesem Stellenangebot haben, wenden Sie sich bitte an:

Frau Kira-Marie Bieger, Personal / Stichwort: SP

Tel.: +49 (9 11) 8 15 23-0

E-Mail: Bewerbung@proMX.net