



Die BAUER Maschinen GmbH ist heute weltweit der führende Anbieter der Maschinenpalette für den Spezialtiefbau. Innovativ und zukunftsgerichtet hat Bauer mit der Konstruktion von Großbohrgeräten und Fräsen maßgeblich die Entwicklung des modernen Grundbaus mitbestimmt. 8.900 Mitarbeiter der BAUER Gruppe erwirtschaften weltweit eine Jahresleistung von etwa 1,3 Mrd. Euro.

In unserer Abteilung **Entwicklung und Konstruktion** verstärken wir unser Team und suchen einen engagierten und qualifizierten

Systemingenieur PLM (m/w)

Steigen Sie in ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabenfeld ein. Tragen Sie mit Ihrer persönlichen Leidenschaft Dinge zu bewegen zum wirtschaftlichen Erfolg unserer Firmengruppe bei. Wir bieten Ihnen eine vielseitige Tätigkeit in einem internationalen Umfeld.

Aufgaben:

Als Systemingenieur PLM arbeiten Sie mit in unserem Team bei der Optimierung und Neuausrichtung der Datenstrukturen und Geschäftsprozesse im Hinblick auf die gemeinsame Nutzung von SolidWorks und SAP R/3 bei uns und unseren Tochterfirmen. Sie verknüpfen Ihr technisches Know-how und Ihre EDV-Erfahrung zu zukunftsweisenden Strategien und Lösungen.

Tätigkeitsschwerpunkt ist die Integration von SolidWorks ins PLM und die Dokumentenverwaltung von SAP. Die Verbesserung dieser Prozesse wird Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit sein. Sie unterstützen unsere Konstrukteure in ihrer Arbeit, schulen sie und verbessern die Kommunikation zu ihnen. Die Qualitätsstandards der Konstruktion werden von Ihnen entwickelt und im Mutterkonzern als auch bei unseren Töchtern eingeführt. Ein weiterer Punkt Ihrer Arbeit wird die Migration der Töchter in die allgemeine Konstruktionsumgebung sein.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Studium in einer technischen Fachrichtung – vorzugsweise Maschinenbau
- Erste Berufserfahrung im Bereich Konstruktion und/oder PLM
- Konstruktionserfahrung, idealerweise mit SolidWorks
- Sehr guter Umgang mit MS-Access und MS-Excel
- Erfahrung bei der Einführung von Qualitätsstandards in der Konstruktion
- Erfahrungen bei der Durchführung von Schulungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Einsatz- und Leistungsbereitschaft sowie selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen.

Wenn Sie "Begeistert für Fortschritt" sind und darauf brennen, die Zukunft eines international agierenden Unternehmens mit innovativen und überzeugenden Lösungen mitzugestalten, dann starten Sie jetzt mit einer aussagekräftigen Bewerbung unter Angabe der **Referenz-Nummer roi-267712-2**. Nutzen Sie dazu bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter www.bauer.de. Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne unsere Personalreferentin Frau Simone Roßbach.



Maschinen für den Spezialtiefbau