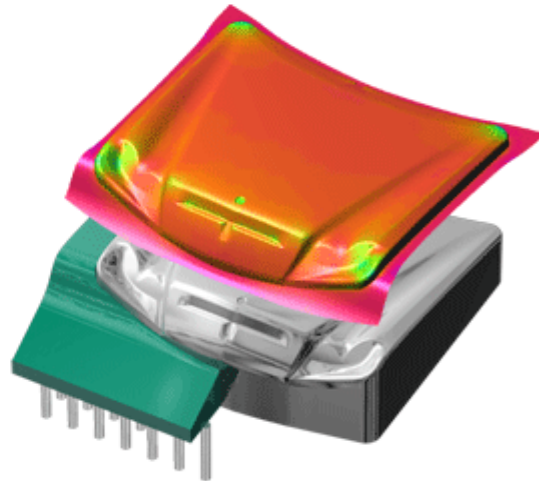


Software- Lösungen für die Blechumformung

The standard for
accurate feasibility assessment



Attraktive Aufgabe in internationalem Unternehmen

AutoForm Engineering ist ein global agierendes Schweizer Softwareunternehmen, welches High-End-Simulations-Software für die Herstellung von Automobilen entwickelt und vertreibt. Die Software von AutoForm wird weltweit von den ‚Top 20‘ der Automobilhersteller und hunderten Zulieferern im Bereich Werkzeugbau und Blechteilefertigung erfolgreich eingesetzt. AutoForm-Produkte werden im Bereich der Blechumformung für Machbarkeitsstudien, zum Erstellen von Werkzeugkonzepten, für die Prozesssimulation und Optimierung verwendet. In Anerkennung seiner herausragenden Innovationskraft wurde AutoForm bereits mehrfach mit renommierten Preisen ausgezeichnet.

AutoForm mit Sitz in der Schweiz ist ein international wachsendes Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften in Deutschland, den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Italien, USA, Mexiko, Indien, China, Japan und Korea.

Zur Unterstützung unserer Software-Entwicklung suchen wir für den Einsatzort **Zürich** einen

Software Entwickler (m/w) – PLM / NX

Ihre Aufgabe besteht in der Wartung und Weiterentwicklung von NX Zusatzapplikationen. NX, ursprünglich von Unigraphics Solutions auf Basis des Parasolid-Modellierkern entwickelt, wird heute von Siemens weiterentwickelt und vertrieben. Siemens NX ist eine der führenden PLM Plattformen, die u.a. in der Automobilindustrie weite Verbreitung findet. AutoForm nutzt die NX Open Common API, um für die Bereiche Werkzeugbau und Blechteilefertigung maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Die Arbeiten umfassen Erstellung von grafischen Benutzerschnittstellen, Implementierung von Algorithmen und Erweiterung der Datenmodelle.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Naturwissenschaften oder Ingenieurwesen. Wünschenswert sind Projekterfahrungen im Bereich technisch-wissenschaftliche Software-Entwicklung.
- Sie haben sich während des Studiums oder während Ihrer beruflichen Tätigkeit im Gebiet Geometrische Modellierung fachlich weiterentwickelt.
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Programmierung von CAD Software und kennen NX oder den Modellierkern Parasolid. Auch Anwendungserfahrungen in einem CAD System sind von Vorteil.
- Sie haben umfangreiche praktische Erfahrung in der Programmierung mit C oder C++.
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Es erwartet Sie eine spannende Aufgabe in einem innovativen, internationalen Umfeld. Arbeitsbeginn wäre ab sofort. Schicken Sie uns Ihre Bewerbung per E-Mail mit der **Referenz 05/10/pi**. Wir freuen uns darauf.

AutoForm Development GmbH
Personal und Administration
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
Tel: ++41-43-444 61 61
Fax: ++41-43-444 61 62

E-Mail: personal@autoform.ch
www.autoform.com