

A photograph showing two people, a woman and a man, looking at a laptop screen in an office setting. The woman is pointing at the screen while the man looks on. The image is slightly blurred and has a soft, warm lighting.

## Softwareingenieur (m/w)

Standort: Dresden, Regensburg

### Über uns:

SYSTEMA ist ein mittelständisches, international tätiges Unternehmen im Bereich der Softwareentwicklung, Systemintegration und Fertigungsautomatisierung sowie SAP Beratung für die Fertigungsindustrie. Unsere 160 Mitarbeiter verteilen sich auf die Standorte Dresden (Hauptsitz), Regensburg, Bend/USA und Ipoh/Malaysia. Unsere Kunden sind u.a. im Bereich Halbleiterfertigung, Sensorfertigung, Automotive, Elektrofertigung, Metallverarbeitung und Medizintechnik weltweit zu Hause. Gemäß der Schlagworte Digitalisierung der Fertigung, Industrie 4.0 entwickeln wir für unsere Kunden innovative Lösungen und Produkte.

### Ihre Aufgaben umfassen:

- /// **Entwicklung, Verbesserung und Implementierung von Software zur Automatisierung der Fertigungsindustrie innerhalb eines internationalen Teams**
- /// **Software-Implementierung und –Migration**
- /// **Anpassung bestehender Softwarelösungen**
- /// **Lieferung von Daten für die Prozessüberwachung**
- /// **Verbesserung der Prozesssteuerung und Reduzierung von Produktionskosten**
- /// **Festlegung und Einhaltung von Projekt-Deadlines**
- /// **Durchführung von Fernsupport sowie schnelle Problemlösung zur Gewährleistung einer reibungslosen Produktion ohne Unterbrechungen unserer Kunden**

### Ihr Profil:

Sie arbeiten gern in einem internationalen Team und erledigen Ihre Aufgaben eigenverantwortlich und gewissenhaft. Eine einschlägige Berufserfahrung rundet Ihr Profil ab.

## Idealerweise verfügen Sie über folgende Voraussetzungen und Kenntnisse:

- /// Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik / Informationstechnik / Softwareentwicklung / Fertigungstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
- /// Vertrautheit mit SECS/GEM, SOA, MOM, AMHS, APC und SPC in der Halbleiterindustrie, Elektronik, Photovoltaik oder diskreter Fertigung
- /// Verständnis für Qualitätsmetriken, die im Fertigungsablauf verwendet werden
- /// Erfahrungen in der Anwendung von MES-Systemen wie SiView, WorkStream, Stationworks, SAP ME, FAB300, PromisMES
- /// Fähigkeiten in den Programmiersprachen Java, C#, C/C++  
Erfahrungen im Datenbank-Design, mit SQL-Entwicklung
- /// Kommunikative Fähigkeiten und soziale Kompetenz sowie selbständiges Arbeiten  
Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen wünschenswert
- /// Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen ins In- und Ausland

## Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine spannende Tätigkeit in einem familiären Arbeitsumfeld mit umfangreicher Kompetenz für das Einbringen Ihres Talents. Wir möchten langfristig mit Ihnen zusammenarbeiten und investieren deshalb in Ihre Weiterentwicklung. Unsere flexiblen Arbeitszeitmodelle und unsere verkehrsgünstigen Standorte in zwei der schönsten Städte Deutschlands sorgen dafür, dass Sie Karriere und Privates gut vereinbaren können.



**charta der vielfalt**  
Unterzeichner



*Make it in Germany*

## Fühlen Sie sich angesprochen?

**Dann zögern Sie nicht länger!  
Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen  
Bewerbungsunterlagen mit persönlichem  
Anschreiben, Lebenslauf mit Foto sowie  
Ihre relevanten Zeugnissen online  
oder per Post an:**

**SYSTEMA Systementwicklung  
Dipl.-Inf. Manfred Austen GmbH**  
Frau Inge Schöll-Austen  
Manfred-von-Ardenne-Ring 6  
01099 Dresden  
GERMANY  
Tel: +49 351 - 88 24 60  
E-Mail: [career@systemagmbh.de](mailto:career@systemagmbh.de)



[www.systema.solutions/karriere](http://www.systema.solutions/karriere)



[company/systema-gmbh](https://www.linkedin.com/company/systema-gmbh)



[systemagmbh](https://www.facebook.com/systemagmbh)

