

Leister steht  
für Leader in  
Plastic Welding  
und Process Heat.  
Weltweit.

Leister steht auch  
für Innovation und  
neue Technologien,  
für Erfolgsdenken  
und nachhaltiges  
Wachstum.

Mit unseren Laser-  
und Microsystems  
stärken wir unsere  
Position am Markt.

Weitere interessante  
Stellen finden Sie  
auf unserer Website  
[www.leister.com](http://www.leister.com)

Zum Ausbau unserer Abteilung **Entwicklung Technologie** der Division Axetris Microsystems suchen wir **zwei** flexible

### **Process Assistants (m/w) für den Bereich Research & Development**

Die Hauptaufgabe dieser Funktion beinhaltet die Mitarbeit bei der Entwicklung von Mikrostrukturierungsprozessen in Zusammenarbeit mit den Entwicklungsingenieuren, die Durchführung von Machbarkeitsanalysen für interne Produkte und kundenspezifische Bauteile sowie die Herstellung von Prototypen und Kleinserien mikrostrukturierter Bauteile. Des Weiteren erstellen Sie selbständig anspruchsvolle Prozessdokumentationen und sind verantwortlich für die Bewirtschaftung von Verbrauchsmaterialien.

Um diese interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit ausüben zu können, verfügen Sie über eine abgeschlossene Berufslehre, idealerweise als Mikrotechnologe, Physikalaborant oder Chemielaborant und/oder über einige Jahre Berufserfahrung in einer ähnlichen Funktion. Sie haben Freude an exaktem Arbeiten und besitzen Qualitätsbewusstsein. Ihre Erfahrung im Bereich Mikrotechnik, Photolithographie und Dünnschicht sind wünschenswert. Ihre Anwenderkenntnisse mit MS-Office-Applikationen sowie Ihre Englisch-Grundkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Frau Madeleine Eberli freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:  
Leister Process Technologies,  
Galileo-Strasse 10, 6056 Kägiswil  
oder per e-Mail: [madeleine.eberli@leister.com](mailto:madeleine.eberli@leister.com).

Ihre Fragen beantwortet unser Entwicklungsleiter, Herr Olivier Dubochet, auch gerne telefonisch unter 041/ 662 74 18