

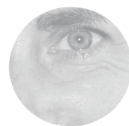


Materialwissenschaftler / Werkstofftechniker, Forschung & Entwicklung

Referenznummer:	13329
Kandidat:	Männlich
Ziele:	Sucht interessante Herausforderung im Bereich Forschung & Entwicklung, Materialwissenschaften, Werkstofftechnik.
Ausbildung:	<ul style="list-style-type: none">• Bachelorstudium Werkstofftechnik
Weiterbildung:	<ul style="list-style-type: none">• Masterstudium Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnologie - Schwerpunkt: Metallische Werkstoffe• Div. Kurse (AutoCAD, AutoCAD Inventor, Mechanical)• Matlap Grundlagen
Informatik:	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Word, Excel, Powerpoint: sehr gute Kenntnisse• Autocad Mechanical (CAD): Grundkenntnisse• Autocad Inventor (CAD): Grundkenntnisse• Windows Access: Grundkenntnisse• Sensorik und Regelungstechnik: Grundkenntnisse
Sprachen:	Deutsch Muttersprache Englisch Verhandlungssicher in Wort und Schrift
Berufserfahrung:	<ul style="list-style-type: none">• Div. Stellen als studentische Hilfskraft und Praktikum im Bereich der Werkstofftechnik• Tutor Mess- und Regelungstechnik• Tiefgehendes Verständnis aller gängigen Materialien (Schwerpunkte Kunststofftechnik, Metalltechnik, versiert in der Herstellung wie auch Verarbeitung)• Wissenschaftliche Arbeiten in der Faserverbundtechnologie inkl. Praktikum in der Forschung eines Flugzeugprototyps• Untersuchung von Optimierungsmöglichkeiten hinsichtlich Thermik, Brandwiderstand und elektromagnetischer Abschirmung• Masterarbeit: Auseinandersetzung mit Komprimierung der Leistungsdichte in einem Spulensystem
Eintritt:	binnen 2 Wochen möglich
Arbeitsregion:	Liechtenstein / Ostschweiz

Kontakt

Kontaktperson:	Roman Zwicker
Adresse:	Rheinstrasse 7, CH-9470 Buchs
Telefon:	+41 (0) 81 756 77 33





Fax:

+41 (0) 81 756 77 34

E-Mail:

info@rzjob.ch

