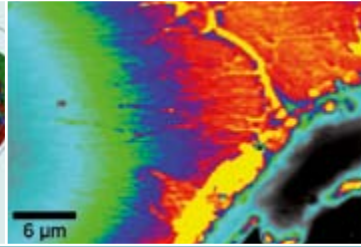
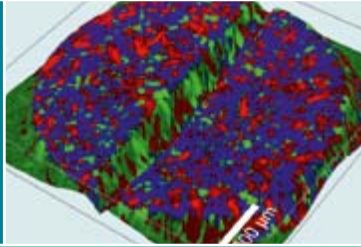




WITec ist ein weltweit führender Hersteller von hochauflösenden, nanoanalytischen Mikroskopsystemen. Unsere Kunden – universitäre und industrielle Forschungslabore – schätzen vor allem die Präzision, Vielseitigkeit und Flexibilität unserer Geräte. Unsere Firmenzentrale befindet sich im Ulmer Science Park. Regionale Niederlassungen in Maryville (USA) und Singapur betreuen den Nordamerikanischen und Asiatischen Markt.

Zur Verstärkung unseres multinationalen und interdisziplinären Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:



Entwicklungsingenieur Elektronik (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Selbständige Entwicklung und Design von Mikrocontroller- und FPGA-basierten Schaltungen und Systemen
- Aufbau, Inbetriebnahme und Test von elektronischen Baugruppen
- Weiterentwicklung und Pflege von bestehenden Komponenten
- Mitarbeit bei Konzeption und Aufbau unserer Hightech Mikroskop-Systeme

Ihre Qualifikationen:

- Überdurchschnittlicher Abschluss als Dipl. Ing. Elektrotechnik (m/w) oder vergleichbar (gerne auch Berufseinsteiger)
- Programmierkenntnisse in C, C++ und programmierbarer Logik (CPLDs, FPGAs)
- Erfahrung in Digitaltechnik, Mikrocontrollern und elektronischen Bauelementen
- Sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Interdisziplinäres Denken, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung

Unser Angebot:

- Vielseitige und interessante Tätigkeit in einem weltweit agierenden mittelständischen Nanotechnologie Unternehmen
- Raum für eigene, kreative und innovative Ideen
- Kurze und unbürokratische Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Attraktives Arbeitsumfeld mit hohem Freizeitwert im Herzen der Wissenschaftsstadt Ulm

Für Rückfragen steht Ihnen **Herr Dr. Spizig** gerne zur Verfügung.

WITec
focus innovations

Falls Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – gerne auch per email: careers@witec.de.

WITec GmbH
Lise-Meitner-Str. 6 · 89081 Ulm
Telefon 0731 140 700
www.witec.de