



**HSG-IMIT –
build up
your career**

Das HSG-IMIT unterstützt die Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Industrie. Wir sind der Überzeugung, dass sich so zukunftsorientierte Fragen gemeinsam lösen lassen.

Es erwartet Sie ein engagiertes Team. Wir arbeiten in einem offenen, innovativen und lockeren Arbeitsklima, bieten die attraktive Leistungen eines High-Tech Instituts, teilen Spass und Erfolg.

Und, ganz wichtig: Das HSG-IMIT-Team lässt Sie mit Fragen und Wünschen nicht allein: Sie haben immer einen Betreuer, an den Sie sich jederzeit wenden können und der Ihnen weiterhilft.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne auch per E-Mail: kai.hiltmann@hsg-imit.de

Das HSG-IMIT

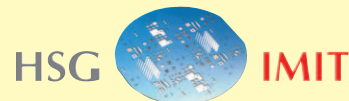
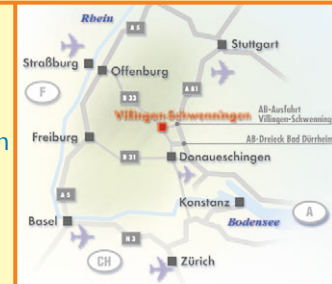
Das Institut für Mikro- und Informationstechnologie hat seinen Schwerpunkt in den Bereichen Sensorik, Mikrofluidik, Informationstechnik und speziellen Mikrotechnologien. Die Hahn-Schickard-Gesellschaft (HSG) für angewandte Forschung e.V. ist Trägerin des Institutes. Unser Selbstverständnis ist es, Unternehmen in den vorgenannten Bereichen bei der Entwicklung und Produktion neuer, erfolgreicher Produkte umfangreich zu unterstützen.

Die Besten suchen die Besten

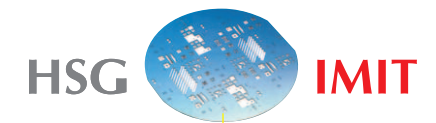
Wir suchen engagierte Studentinnen und Studenten der Fachrichtung Mikrosystemtechnik oder verwandter Ingenieurs- und Naturwissenschaften für

- ▶ **Praktika**
- ▶ **Studien- und Diplomarbeiten**
- ▶ **Wissenschaftliche Projektarbeiten**

Die aktuellen Angebote finden Sie auf unserer Website www.hsg-imit.de, Rubrik „Jobs“. Oder rufen Sie einfach Kai Hiltmann an: Telefon 0 77 21/9 43 -132. E-Mail geht natürlich auch: kai.hiltmann@hsg-imit.de.



HSG-IMIT · Institut für Mikro- und Informationstechnik der Hahn-Schickard-Gesellschaft e.V.
Wilhelm-Schickard-Straße 10
D-78052 Villingen-Schwenningen
Tel. 0 77 21/9 43-0 · Fax 0 77 21/9 43-2 10
www.hsg-imit.de



Your

Career

starts here!



[Praktika]

**[Studien- und
Diplomarbeiten]**

**[Wissenschaftliche
Projektarbeiten]**

Your Career starts here!



Studienbegleitend und praxisnah

Sie sind in Ihrem Studium engagiert und wollen Ihre theoretischen Kenntnisse praxisnah anwenden? Sie wollen bei studienfachnahen Projekten und im Tagesgeschäft mitarbeiten? Glückwunsch, Sie sind soeben fündig geworden: Gestalten Sie mit uns die Zukunft der Mikrosystemtechnik – entscheiden Sie sich für das Arbeiten und Forschen an vorderster Front.

Bringen Sie Ihre Ideen mit ein und machen Sie daraus Lösungen für neue erfolgreiche Hightech-Produkte.

Nichts ist überzeugender als Erfolg!

Das HSG-IMIT in Villingen-Schwenningen zählt zu den weltweit führenden Forschungsinstituten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik.

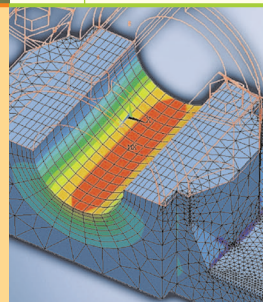
Bei uns sind Sie hautnah dran an der Praxis, denn wir forschen und entwickeln überwiegend im Auftrag der Industrie.

Also: Beste Voraussetzungen für Ihre Karriere!

Arbeiten, wo andere Urlaub machen

In Villingen-Schwenningen können Sie es sich aussuchen, wie Sie Ihre Freizeit verbringen wollen. Suchen Sie Ruhe? Hier werden Sie fündig. Wollen Sie Sport treiben? Beste Aussichten. Und High-Life gibt es auch ausreichend in Villingen-Schwenningen und Umgebung.

Nach Freiburg, Stuttgart, Zürich und zum Bodensee fahren Sie jeweils gut 1 Stunde.



Mit Universitäten und anderen Forschungsstätten kooperieren wir in der Ausbildung und Anwendungsentwicklung. Als Kompetenzzentrum der Europäischen Union im Bereich des Liquid Handlings ist das HSG-IMIT bei vielen internationalen Projekten ein gefragter Partner in den Geschäftsbereichen:

- ▶ **Sensors**
- ▶ **Microfluidics**
- ▶ **Information Technology**
- ▶ **Prototyping & Production**

Villingen-Schwenningen ist mit über 80.000 Einwohnern das Oberzentrum der Region – das vielfältige kulturelle Angebot bestimmt das Leben in der Stadt, eine Synthese aus Tradition und Moderne.

Also, was wollen Sie mehr?