



www.berufsorientierung.at

LINK: 0676111201 (DIE BERUFE)

BERUFE, JOBS UND KARRIEREN

ams bietet Jobmöglichkeiten in diversen Berufen:

Layouter/in, Chemiker/in, Prozess-Ingenieur/in,
Operator/in, Wartungstechniker/in, Elektroniker/in mit
Mikrotechnik und weitere.

Voraussetzung ist eine Ausbildung in den Bereichen
Elektrotechnik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Telematik,
Informatik, Technische Physik oder Technische Chemie.

Angeboten werden auch Praktika, Feriapraktika im
Sommer, Abschlussarbeiten für Bachelor, Master oder
Dissertationen.

MITWIRKENDE

Baumgartner Dominik, Dimnik Romeo, Eißner Alexander, Forjan Georg,
Ghazi Esatollah, Grünbichler Eva, Hagendorfer Maximilian, Hammani
Amin, Jost Martin, Mally Lisa-Marie, Montera Matthias, Ott Jasmin,
Perktold Elias, Petek Marta, Pischler Jonathan, Rainer Kilian, Rofail
Marina, Safi Wasel, Saki Moritz, Scheufler Stefan, Seebacher Miriam,
Strach Katharina, Tauscheck Laura, Theissl Larissa, Wretschitsch
Simon, Wriesnik Elias, Wuscher Lena, Ye Linlin



**BG/BRG
KLUSEMANN**

**Unser FASZINIERENDER BETRIEB
aus der Region GRAZ**

ams
Sensing is life.

**ams ist international führend in der Entwicklung und
Herstellung von Hochleistungs-Sensorlösungen. Die
Zentrale befindet sich in Premstätten, Steiermark.
Das Unternehmen entwickelt und produziert in
folgenden Märkten:**

Consumer & Mobilkommunikation:

Integrierte Schaltungen im Bereich Stromversorgungen
und Beleuchtungstechnik für Mobilkommunikation sowie
Unterhaltungselektronik.

Industrie und Medizintechnik:

Sensoren und Sensorschnittstellen für die Messung und
Verarbeitung von kleinen Signalen.

Automotive:

Steuergeräte sowie Sensor- und
Sensorschnittstellenprodukte und
Hochgeschwindigkeitsbussysteme.

Auftragsfertigung von mikroelektronischen Bauteilen:

Für Unternehmen, die nicht über geeignete
Produktionsmöglichkeiten oder die notwendigen
Technologien verfügen.



Wir sind FASZINIERT von...

INTERNATIONALITÄT:

ams bietet Lösungen für Kunden weltweit, deshalb ist die Arbeitssprache Englisch.

GRÖÖE:

Das Unternehmen beschäftigt insgesamt über 4.200 Mitarbeiter/innen, davon sind ca. 1.200 in Graz angestellt.

EINSATZMÖGLICHKEITEN:

Die hergestellten Sensoren finden Verwendung in Smartphones, Tablets, Autos, Unterhaltungselektronik, der Industrie und in der Medizin (CT).

ZIELE:

ams ermöglicht ihren Kunden, Produkte zu schaffen, die intelligenter, sicherer, einfacher zu bedienen und umweltfreundlicher sind.

„Experience the seamless connection between people and technology.“

Unser EXPERIMENT:

Wir beschäftigen uns mit optischen Sensoren und stellen die Funktionsweise in einem Experiment nach.

