

Pressemitteilung

Ernst-Abbe-Hochschule Jena Sigrid Neef

26.08.2016

http://idw-online.de/de/news658064

Schule und Wissenschaft, Studium und Lehre Elektrotechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik / Astronomie, Wirtschaft überregional



Praxisnah und vielseitig

Ingenieure der Feinwerktechnik sind in vielen Branchen gesucht

Der Beruf des Feinwerktechnik-Ingenieurs verbindet die Disziplinen der Feinmechanik und des Präzisionsgerätebaus mit Elektrotechnik und Elektronik, sowie mit der Optik und Informatik. Die Feinwerktechnik wird aber auch in der Messtechnik, in der Automobilindustrie sowie in den Raumfahrt- und Umwelttechnologien angewendet. Die Weiterentwicklung all dieser Gebiete ist ohne Ingenieurinnen und Ingenieure der Feinwerktechnik undenkbar.

Das Bachelorstudium der Feinwerktechnik ist somit sehr vielseitig und interessant, und vor allem ist es äußerst praxisnah.

An der Ernst-Abbe-Hochschule (EAH) Jena vermittelt es über sechs Semester ein solides Grundlagenwissen in Mathematik und Physik, ebenso wie in Elektrotechnik, Optik und Konstruktion. Dazu kommen interdisziplinäre ingenieurwissenschaftliche Qualifikationen und Wahlmodule. Mit einer Praxisphase und der Bachelorarbeit schließt das Studium ab.

Noch bis zum 15. September sind Bewerbungen für das kommende Wintersemester möglich:

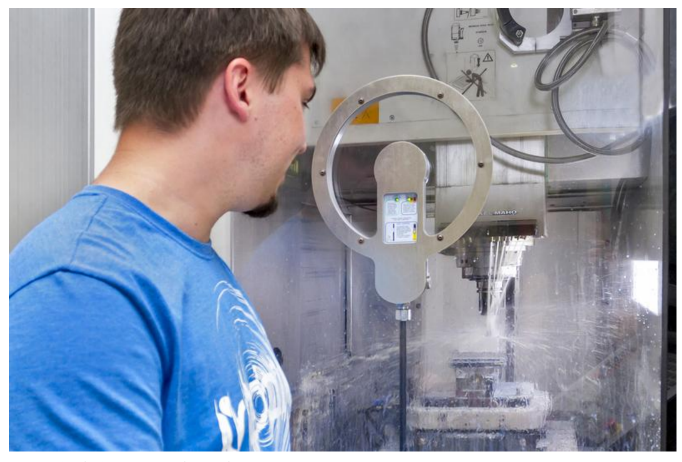
www.eah-jena.de

sn

Quelle: Yvonne Guddei

URL zur Pressemitteilung: http://www.eah-jena.de

(idw)



Feinwerktechnik - ein praxisnahes Studium Foto: Inka Rodigast