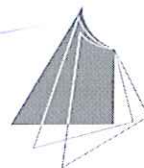




Vietnamese-German University

Kg: Khoa Điện - Điện tử
[Signature]



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

TRƯỜNG CAO ĐẲNG LÝ TỰ TRỌNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 555
ĐẾN Ngày: 24/7/18

**Học bổng Thạc sĩ Cơ điện tử và Cảm biến năm 2018 của Đại học Việt Đức
dành cho giảng viên, cán bộ các trường Cao Đẳng – Trung Cấp Nghề**

Chương trình Thạc sĩ Cơ điện tử và công nghệ cảm biến (MSST) Đại học Việt Đức kết hợp đào tạo và cấp bằng bởi đối tác Karlsruhe University of Applied Science – Đức. Hiện chương trình MSST được hỗ trợ nhiều loại học bổng với tổng giá trị học bổng cao nhất 10,000 Euro/1 năm học/1 học viên. Ngoài ra còn có nhiều cơ hội nhận các loại học bổng khác tiếp tục sang Đức làm luận văn Thạc sĩ trong vòng 1 năm cũng như thực tập và làm việc tại các công ty lớn của Đức tại Việt Nam. Học viên học tại cơ sở trường Đại học Việt Đức ở TP. HCM và Bình Dương.

- 4 Học bổng DAAD tại Việt Nam: giá trị mỗi học bổng là 5500 euro/năm nhất tại Việt Nam.
- 3 Học bổng DAAD sang Đức học trong năm 2: bao gồm sinh hoạt phí mỗi tháng 800 euro và vé máy bay khứ hồi.
- 4 Học bổng Ngân hàng thế giới: Miễn học phí trong vòng 2 năm và cấp sinh hoạt phí 1000 USD/năm.
- 4 Học bổng Woman: Miễn học phí trong vòng 2 năm và cấp sinh hoạt phí 1000 USD/năm đối với SV nữ (100% học viên nữ có học bổng)
- Các học bổng của các công ty: bao gồm miễn học phí trong vòng 2 năm.

Thân mời các anh chị đã hoặc sắp tốt nghiệp (trước tháng 11/2018) các ngành liên quan như Cơ điện tử, điện tử, viễn thông, cơ khí, công nghệ thông tin đăng ký tham gia kì thi đầu vào và nhận học bổng Thạc sĩ ngành Cơ điện tử và công nghệ cảm biến - Đại học Việt Đức.

Đăng ký tham gia khóa học tại <http://mis.vgu.edu.vn/candidate/login>

Thông tin về ngành học <http://vgu.edu.vn/.../mechatronics-and-sensor-systems-technol...>

Ngày kiểm tra kiến thức đầu vào: **18 tháng 8** tại trường Đại học Việt Đức

Mọi chi tiết xin liên lạc TS. Trần Lê Lựu, điều phối viên chương trình, SĐT 0968913909, Email: luu.tl@vgu.edu.vn

Trân trọng cảm ơn,

Khoa Cơ Điện tử và Công nghệ cảm biến – Trường Đại học Việt Đức