

## MINTernship-Programm

Stipendien für Forschungspraktika an der  
University of North Carolina at Charlotte

### Anforderungen/Stipendium

- Sie studieren am KIT Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Energietechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik, Bauingenieurwesen, Bio- oder Chemieingenieurwesen mit deutlichem Bezug zur Energieforschung.
- Das Stipendium enthält eine monatliche Stipendienrate von **1.500 USD** für das sechsmonatige Praktikum, eine Reisekostenpauschale von € 1.300 und beginnt am **2. April 2018**.

Mehr Informationen: <http://www.intl.kit.edu/ostudent/9136.php>



Mit freundlicher Unterstützung folgender Organisationen:

 Reinhard Frank-Stiftung

 Baden-Württemberg

 UNC CHARLOTTE  
The WILLIAM STATES LEE COLLEGE of ENGINEERING  
ENERGY PRODUCTION AND INFRASTRUCTURE CENTER (EPIC)

INTERNATIONALES (INTL) · INTERNATIONAL STUDENTS OFFICE (IStO)  
KIT-ZENTRUM ENERGIE · KIT SCHOOL OF ENERGY

