



Die Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten sucht im Rahmen des vom Bundesumweltministerium geförderten Projekts „**INET-PV**“ sowie für Industrieprojekte im Rahmen des **Technologienetzwerks Allgäu** ab dem 1. Quartal 2012

zwei Ingenieurinnen/-ingenieure

(Diplom-/ TU oder FH oder Masterabschluss)

der Fachrichtungen Elektrotechnik/Elektro- und Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Energietechnik oder Leistungselektronik

für folgende Arbeitsstellen:

- Am Arbeitsort **Memmingen** für das Technologiezentrum Memmingen;
- am Arbeitsort **Kempten** für das Labor für Leistungselektronik der Fakultät Elektrotechnik an der Hochschule Kempten.

Die Stellen sind zunächst **befristet** für **2 Jahre** zu besetzen.

Wesentliche Aufgaben sind:

- Unterstützung der Projektleitung bei administrativen und organisatorischen Fragen;
- Simulation innovativer Schaltungskonzepte für ein- und dreiphasige Wechselrichter, Laderegler und Gleichrichter hauptsächlich für die regenerative Energietechnik;
- Aufbau von Prototypen;
- Verifizierung von Kenndaten, z.B. hinsichtlich von Wirkungsgrad und Netzurückwirkungen durch Messungen.

Bezahlung und sonstige Leistungen erfolgen im Arbeitnehmerverhältnis nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Die Stellen sind für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wenn Sie über fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in den zu betreuenden Bereichen verfügen und Freude an Aufgaben aus Lehre und Forschung haben, dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen bis **spätestens 29. Februar 2012**; sie sind an das **Personalamt** der Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten, Bahnhofstraße 61, 87435 Kempten, zu richten.

Die Übermittlung der Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form ist möglich; E-Mail-Adresse: <personalamt@fh-kempten.de>. Bitte beachten Sie, dass aus Bearbeitungsgründen alle Dokumente zu einer PDF-Datei zusammengefasst werden müssen. Soweit Sie die elektronische Form wählen, erteilen Sie bitte auch Ihr Einverständnis zur elektronischen Weiterleitung Ihrer Unterlagen an die zuständigen Stellen innerhalb der Hochschule.

Für eventuelle Fragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Czarnecki unter folgender E-Mail-Adresse zur Verfügung: <lothar.czarnecki@fh-kempten.de>

