



## DHBW Studium Energie- u. Umwelttechnik (m/w)

Wir sind ein stark wachsender Hersteller von Blockheizkraftwerken mit überregionaler Bedeutung und mittlerweile 80 Mitarbeitern. Mit unserem Produktportfolio rund um das Thema KWK liegen wir aktuell und nicht nur in Baden-Württemberg voll im Trend.

Wir freuen uns, dass unsere aktive Mitarbeit an der Energiewende gesellschaftlich gewollt und politisch forciert wird, denn wir haben noch viel vor – auch mit Ihnen, dem motivierten Nachwuchs!

**An unserem Standort Heitersheim im Landkreis Freiburg bieten wir Ihnen einen Bachelor-Studiengang Energie- und Umwelttechnik an.  
In Partnerschaft mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg  
Studienbeginn Oktober 2012**

Der Studiengang Energie- und Umwelttechnik ist hier eine Ausbildung zwischen der Dualen Hochschule und der Senergie. Im Studium lernen Sie hochschultypische und zur späteren beruflichen Tätigkeit notwendige Grundlagen und bearbeiten umwelttechnische Fragestellungen, z. B. den sinnvollen Einsatz regenerativer und dezentraler Techniken zur Energiegewinnung, -wandlung, -speicherung und -nutzung. Beispielhaft seien hier die Solartechnik, die Kraft-Wärme-Kopplung, das Energienetzmanagement und die Elektromobilität genannt. Im Betrieb erfahren Sie die praktische Umsetzung, in unserem Fall lernen Sie die Kraft-Wärme-Kopplung kennen, genauer die BHKW-Technologie im Einsatz mit Biogas, Klärgas und Erdgas. Dabei lernen Sie mechanische, elektrische und elektronische Komponenten genauso kennen, wie Konstruktion, Prüfstand und Inbetriebnahmen. Des weiteren arbeiten Sie mit uns an Forschungsprojekten und begleiten dabei spannende Entwicklungen im Energiebereich der Zukunft.

### **Voraussetzungen:**

Fachhochschulreife, Abitur

### **Wir bieten:**

Intensive Betreuung in allen drei Studienjahren sowie eine abwechslungsreiche, interessante Ausbildungszeit bei uns im Team mit monatlichem Gehalt. Und mit erfolgreichem Abschluss den akademischen Grad des Bachelor of Engineering und die Aussicht auf einen herausfordernden Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis 28.2.2012, schriftlich oder per e-mail an Herrn Dietmar Kohler, [dko@senergie.de](mailto:dko@senergie.de)

**Senergie GmbH**  
Vertrieb & Service  
Gerwigstrasse 8  
D-78234 Engen  
fon: +49 (0)7733 5019-100  
mail: [info@senergie.de](mailto:info@senergie.de)

**Senergie GmbH**  
Entwicklung & Produktion  
Uhlandstrasse 7  
D-79423 Heitersheim  
fon: +49 (0)7634 50569-0  
[www.senergie.de](http://www.senergie.de)

