



Wir suchen Sie –

Menschen mit Energie!

enviaM ist der führende regionale Energiedienstleister in den neuen Bundesländern. Das Unternehmen versorgt in Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen rund 1,5 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wärme, Wasser und energienahen Dienstleistungen. Mehr als 45 Prozent der Wertschöpfung und 75 Prozent des Einkaufs- und

Investitionsvolumens verbleiben in Ostdeutschland. Rund 63 Prozent des **enviaM**-Aktienkapitals werden von der RWE Energy AG, Dortmund, rund 37 Prozent von Städten und Gemeinden gehalten. Der **enviaM**-Gruppe gehören neben **enviaM** fünfzehn Unternehmen an.

Zur Verstärkung der **enviaM**-Gruppe suchen wir für das Wintersemester 2008/2009 zur Absolvierung des Pflichtpraktikums

Praktikanten und Diplomanden

Ihrer Studienrichtung.

Aktuelle Themen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.enviaM.de

Für einen erfolgreichen Verlauf sollten Sie fachlich geeignet sein und darüber hinaus folgende Allgemeine Anforderungen erfüllen:

- ein erfolgreich bestandenes Vordiplom
- Mobilität und Flexibilität
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortlichkeit
- Kommunikationsvermögen und Teamfähigkeit
- Initiative und Einsatzbereitschaft

Ihre Chance:

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle und interessante Praktikantentätigkeit sowie beste Chancen, sich Einblicke in die betriebliche Praxis in einem zukunftsorientierten Unternehmen zu verschaffen. Auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen freuen wir uns.



Bewerbung an:

envia Mitteldeutsche Energie AG
bze G1-A
Maja Dubrau
Thiemstraße 136
03048 Cottbus

maja.dubrau@bze-falkenberg.de
Weitere Informationen: www.enviaM.de.



Wir suchen Sie –

Menschen mit Energie!

Übersicht Praktikumthemen

Verfahrenstechnik

Thema	Mitwirkung an Energieoptimierungskonzepten für Industriebetriebe; Energiecontrolling
Bereich	Key Accounts/Geschäftskunden
Standort	Cottbus/Kolkwitz

Versorgungs- und Umwelttechnik

Thema	Optimierung der Klärschlammeindickung Schwerpunkt: Siedlungs- und Industrierwasserwirtschaft
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Elsterwerda

Übersicht Themen Studienarbeiten

Versorgungs- und Umwelttechnik

Thema	Quantifizierung von Rauchgaswärmeverlusten bei der Wärmeerzeugung in den Kesseln des HKW Plauen und Erstellung eines Konzeptes zur praxisorientierten regenerativen Rauchgaswärmerückgewinnung mit dem Ziel der Brennstoffeinsparung
Bereich	Wärmeversorgung Plauen GmbH
Standort	Plauen

Thema	Klärschlamm Entsorgung unter dem Aspekt der Novellierung der AbfKlärV, DüngeV und DüngemittelV - unter Einbeziehung alternativer Entsorgungswege Schwerpunkt: Siedlungs- und Industrierwasserwirtschaft
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Chemnitz

Thema	Optimierung Belebungsstufe der Kläranlage Laucha - Bad Bibra Durchführen eines Testversuches mit Rüchwerken in Kombination mit der vorhandenen WOX-Steuerung der Kläranlage Laucha zur Verbesserung des Energieverbrauches sowie des Stickstoffabbaus Schwerpunkt: Siedlungs- und Industrierwasserwirtschaft
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Nebra / Laucha-Bad Bibra

Thema	Energieoptimierung wasserwirtschaftlicher Anlagen Schwerpunkt: Siedlungs- und Industrierwasserwirtschaft
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Elsterwerda



Wir suchen Sie –

Menschen mit Energie!

Wasserwirtschaft / Siedlungswasserwirtschaft

Übersicht Praktikumthemen

Thema	Vorbereitung einer Betriebsstätte auf die Zertifizierung nach ISO 9001:2000 Schwerpunkt: auch BWL
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Elsterwerda

Thema	Datenpflege grafisches Informationssystem Schwerpunkt: auch Informatik
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Elsterwerda

Thema	Optimierung der Klärschlammverdickung Schwerpunkt: auch Umweltechnik
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Elsterwerda

Übersicht Themen Studienarbeiten

Thema	Klärschlamm Entsorgung unter dem Aspekt der Novellierung der AbfKlärV, DüngV und DüngemittelV - unter Einbeziehung alternativer Entsorgungswege
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Chemnitz

Thema	Optimierung Belebungsstufe der Kläranlage Laucha - Bad Bibra Durchführen eines Testversuches mit Rührwerken in Kombination mit der vorhandenen WOX-Steuerung der Kläranlage Laucha zur Verbesserung des Energieverbrauches sowie des Stickstoffabbaus
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Nebra / Laucha-Bad Bibra

Thema	Energieoptimierung wasserwirtschaftlicher Anlagen
Bereich	<i>envia AQUA</i>
Standort	Elsterwerda