

MBA Energietechnik

IBBF Unternehmensforum

Dr. Magnus Müller

MBA Energietechnik – um die Energiewende kompetent zu managen

Ziele des Vorhabens:

Fach- und potentielle Führungskräfte werden auf universitärem Niveau für Management- und Führungsaufgaben in Betrieben der Energietechnikbranche vorbereitet.

Geplante Module im MBA Energietechnik

Geschäftsprozessmanagement - Die Effektivität und Effizienz von Unternehmen der Energietechnik-Branche steigern

Internationales Management - Energieunternehmen erfolgreich internationalisieren

Personalmanagement in der Energiebranche - Fachkräfte finden, binden und entwickeln

Guideline Unternehmertum - Erfolgreiche und wertschöpfende Geschäftsmodelle entwickeln



Module im Weiterbildungssystem Energietechnik

Die Module werden

- einem Managementfeld im WBSET zugeordnet sein;
- den Teilnehmenden ermöglichen, ihr Handeln am Arbeitsplatz theoretisch zu reflektieren und Erkenntnisse zu transferieren.
- als einzelne Zusatzqualifizierungen stehen (120 h – 4 ECTS);
- keine „akademische“ Zugangsvoraussetzung beinhalten („offene Hochschule“), jedoch sinnvolle: Für die Internationalisierung sind Englischkenntnisse Voraussetzung;
- in Reihung als systematische Zusatzqualifizierung einsetzbar sein (siehe MBA);
- als zertifizierte Bausteine für berufsbegleitende Weiterbildung nutzbar sein;
- auf Niveau 7 (DQR) angesiedelt sein!



MBA Potsdam - Wir vermitteln Managementkompetenzen

Zweijähriges, berufsbegleitendes Studium mit spezifischen Vertiefungsrichtungen:

- MBA BioMedTech
- MBA InfoTech
- MBA InnoTech
- MBA Gesundheitsmanagement
- MBA Personalführung & Leadership
- **In Vorbereitung: MBA Energietechnik**



Zielgruppe: (Potentielle) Führungskräfte mit Hochschulabschluss, relevanter Berufserfahrung (2 Jahre) und ausr. Englischkenntnissen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Magnus Müller
Email: magnus.mueller@uni-potsdam.de
UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam

