

MODUL PRAXISMODUL

AUS DER REIHE ENERGIE UND RESSOURCENEFFIZIENZ

LE4.8

Industrie | Gewerbe | Dienstleistungen

Institut WERZ

WERZ ist das Kompetenzzentrum für effizientes und wirtschaftliches Nutzen von Energie und Rohstoffen in Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben. WERZ richtet sich an Berufserfahrene.

Umfang

100 Stunden Projektarbeit

Kosten

2'300 Fr., inkl. MWST und Gebühren.

Abschluss

Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt. Nach einem erfolgreichen Abschluss werden für das Modul 3 ECTS-Punkte vergeben.

Veranstalter

Institut WERZ
Grafenauweg 4, 6300 Zug
(am Bahnhof Zug)

Infoabend

Lernen Sie die Weiterbildung an regelmässigen Infoabenden kennen.
Termine unter: www.werz.hsr.ch

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns:
055 222 41 71, werz@hsr.ch

Im Praxismodul bearbeiten die Teilnehmenden eine individuelle Fragestellung aus dem eigenen beruflichen Umfeld. Dabei werden sie von einer Fachexpertin oder einem Fachexperten professionell unterstützt. Als Ergebnis wird ein schriftlicher Bericht verfasst, in dem sie beispielsweise die Ressourceneffizienz von Produkten und Prozessen im eigenen Unternehmen untersuchen und Verbesserungsmassnahmen erarbeiten. Die Teilnehmenden evaluieren die Potenziale, um den Betrieb mit Strom und Wärme aus erneuerbaren Energien zu versorgen oder schreiben ein Marketingkonzept für das eigene Unternehmen. Das Modul umfasst folgende Lerninhalte:

- Bearbeiten einer individuellen Fragestellung aus dem eigenen Unternehmen
- Coaching durch Fachexpertinnen und Fachexperten während der Bearbeitung

Betreuungspersonen

Während ihrer Arbeit werden die Teilnehmenden von den Dozierenden vom WERZ oder von Fachexpertinnen oder Fachexperten der HSR Hochschule für Technik Rapperswil professionell betreut.

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an Personen, die eine individuelle Fragestellung im Fachbereich Energie und Ressourceneffizienz bearbeiten und sich dabei von einer professionellen Fachperson coachen lassen möchte. Gleichermassen angesprochen sind Selbständige, Fach- und Führungskräfte aus Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben, aus Beratung oder Verwaltung, die an der Lösung einer konkreten Problemstellung im Bereich der Ressourceneffizienz interessiert sind.

MODULREIHE ENERGIE UND RESSOURCENEFFIZIENZ LE4 10 ECTS

Digitales Energiemanagement	Ressourceneffizienz durch Digitalisierung	Praxismodul	Energiespeicher – Theorie und Anwendungen
LE4.4 2 ECTS	LE4.6 2 ECTS	LE4.8 3 ECTS	LE4.9 3 ECTS