

Lernkonzepte an den Bedarfen des Arbeitslebens ausgerichtet – Berufsbegleitende Weiterbildung „Nachhaltigkeit in gesamtwirtschaftlichen Kreisläufen“

Annegret Klaus

Hochschule Mittweida, Institut für Technologie- und Wissenstransfer

Kurzfassung

Nachhaltig handeln, heißt zukunftsfähig handeln. Nachhaltigkeit ist essenziell für Unternehmen, um in einem dynamischen Umfeld mit ständig neuen Anforderungen von Märkten, Gesellschaft und Politik erfolgreich und wettbewerbsfähig zu bleiben. Um die Potenziale des Nachhaltigkeitsmanagements besser nutzen zu können, fehlt vielen Unternehmen jedoch das entsprechende Know-how. Hier setzt der modular aufgebaute Masterstudiengang an. Er vermittelt in einem integrativen Ansatz der Nachhaltigkeit Aspekte ökonomischer, ökologischer und sozialer Nachhaltigkeit. Anwendungsbereiche der Wissensvermittlung liegen dabei in unterschiedlichen Prozessen der Wertschöpfung eines Unternehmens und sichern eine umfassende Beachtung in den Inhalten der Module.

Da die Studierenden mehrheitlich aus der Berufspraxis kommen, sind nachhaltige Lernkonzepte und methodische Ansätze gefragt, die ein forschendes Lernen und das Erlernen wissenschaftlicher Methoden der Nachhaltigkeit in Verbindung mit der praktischen Anwendbarkeit des erworbenen Wissens ermöglichen.

Die Weiterbildung ist durch hohe Flexibilität gekennzeichnet: So haben Unternehmen die Möglichkeit, auch nur einzelne Module zu belegen und so betriebliche Mitarbeiter und Führungskräfte gezielt im Einklang von persönlicher und betrieblicher Entwicklung weiterzubilden. Praktizierte Formen des zeit- und ortsflexiblen Lernens für die Studierenden durch ein Blended-Learning-Angebot in Präsenz, E-Learning und Selbststudium stellen im Ergebnis bisheriger Studiendurchgänge wesentliche Erfolgsfaktoren zur Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Studium dar.

Kontakt:

Dipl.-Kffr. (FH) Annegret Klaus

+49 (0)3727 58-1797

aklaus1@hs-mittweida.de

Besucheradresse: Technikumplatz 1, Europäischer Hof, R 25-301

www.sustainability2020.de

www.hs-mittweida.de/open-engineering/