


Nachhaltigkeitsmanager* Technische Orthopädie

Nachhaltigkeit konkret umsetzen: Materialien, Technologien, Prozesse und Verantwortung

* all genders welcome

Beginn: 24.09.2026 - 14:00 Uhr	 Blended: Augsburg und Online	Veranstaltungsnr.: 36415.00.001	Blended- Learning
Ende: 23.10.2026 - 16:30 Uhr		Leitung	EUR 1.190,00 (MwSt.-frei)
Dauer: 2,0 Tage		<u>Heike Ziegler</u> HAWE-Service GmbH	Mitgliederpreis ⓘ EUR 1.071,00 (MwSt.-frei)
		<u>Alle Referent:innen</u>	

in Zusammenarbeit mit:

 Hessing Stiftung

in Zusammenarbeit mit:

 HAWE service

BESCHREIBUNG

Nachhaltigkeit gewinnt im Orthopädie-Handwerk zunehmend an Bedeutung und beeinflusst Materialauswahl, Produktionsprozesse sowie regulatorische Anforderungen entlang der gesamten Hilfsmittelversorgung. Betriebe der Technischen Orthopädie stehen vor der Herausforderung, ökologische, wirtschaftliche und soziale Anforderungen praxisnah in bestehende Prozesse zu integrieren. Diese Weiterbildung vermittelt konkrete Ansätze zur nachhaltigen Gestaltung von Produktionsverfahren, Materialmanagement und Unternehmensprozessen im Umfeld der Technischen Orthopädie.

Ziel der Weiterbildung

Das Seminar vermittelt praxisorientierte Fachkenntnisse zur Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien im Orthopädie-Handwerk mit Fokus auf ressourcenschonende Prozesse, regulatorische Anforderungen und nachhaltige Unternehmensentwicklung. Fach- und Führungskräfte aus der Technischen Orthopädie vertiefen Methoden zur Analyse bestehender Prozesse, zur Bewertung von Produktlebenszyklen sowie zur Integration nachhaltiger Produktions- und Materialstrategien in den Betriebsalltag. Die Weiterbildung unterstützt dabei, Nachhaltigkeit strukturiert, wirtschaftlich und praxisnah in die Hilfsmittelversorgung zu integrieren.

Nach der Weiterbildung können Sie:

- Nachhaltigkeitsstrategien im Orthopädie-Handwerk strukturiert umsetzen
- Produktlebenszyklen von Medizinprodukten gemäß MDR bewerten
- Ressourcenschonende Produktionsverfahren analysieren
- ESG- und Nachhaltigkeitsberichte praxisnah vorbereiten
- Material- und Gefahrstoffmanagement nachhaltig organisieren

IMMER TOP!

Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

PROGRAMM

Donnerstag, 24.09.2026, ab 14:00 Uhr (Live-Online) & Donnerstag, 09.10.2026, ab 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr (Live-Online)

M1: Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagements

- Einführung in das Thema „Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen“, insbesondere in der Technischen Orthopädie
- Nachhaltigkeit als Unternehmensstrategie – Mindset und Ziele
- Wesentlichkeitsanalyse – Themen, Stakeholder und Nachhaltigkeitsstandards
- IST-Analyse mit der CORE-Nachhaltigkeitsmethode
- nachhaltiger Produktlebenszyklus von Medizinprodukten gemäß MDR
- ESG Reporting und Elemente eines freiwilligen VSME-Nachhaltigkeitsberichts im Orthopädie-Handwerk
- wirkungsvolle Nachhaltigkeitskommunikation als Marketing-Instrument

Freitag, 23.10.2026, ab 9:00 Uhr bis 16:30 Uhr (Präsenz)

M2: Produktionsverfahren trifft Nachhaltigkeitsstrategie

- energie- und ressourcenschonende Produktionsverfahren im Orthopädie-Handwerk: Scantechnologie, digitale und konventionelle Produktionsverfahren im Vergleich
- nachhaltiges Material- und Gefahrstoffmanagement
- CO₂-Fussabdruck von Medizinprodukten (PCF) – Grundprinzipien und Bilanzierung (Berechnung)
- Recycling und Wiederverwertung von Produktionsabfällen
- Aspekte des Medizinprodukterechts (regulatorische Anforderungen) im Einkauf
- Ausblick 2027: Erfolgsfaktoren für den Transformationsprozess im Orthopädie-Handwerk

TEILNEHMER:INNENKREIS

OTM, OSM, Medizintechniker, QMB, Nachhaltigkeitsmanager, CSR-Beauftragter, Geschäftsführung und Quereinsteiger

REFERENT:INNEN

Ronny Michael Egger

Hessing Stiftung

Hessing Maßarbeit für Orthopädie, Augsburg

Ronny Egger, geboren 1977 in Feldkirchen (Kärnten), hat 1996 die Ausbildung zum Orthopädietechniker und 2000 die Meisterprüfung der Orthopädietechnik in München absolviert. Seine Tätigkeiten im Sanitätshaus DRESCHER+LUNG in Augsburg umfassten die individuelle Herstellung und Anpassung von Prothesen, Skoliosederotationskorsette sowie Orthesen für Arme und Beine. Außerdem betreute er über mehrere Jahre unterschiedliche Rehabilitationseinrichtungen in Bayrisch Schwaben. Ein weiteres Aufgabengebiet war die Lehrtätigkeit für das Fach Schienenbau im BFZ für Ergotherapie in Augsburg. Nach der Ausbildung zum Betriebswirt des Handwerks, übernahm er 2018 bis heute die Geschäftsführung der Technischen Orthopädie der Hessing Stiftung in Augsburg.

Prof. Dr. / Cypr. Int. Univ. Stefan Schröder

CONPLAN



Stefan Schröder studierte Betriebswirtschaftslehre an der Universität Mannheim und der Bangor University in Großbritannien. Seine Promotion erfolgte im Rahmen eines internationalen Forschungsprogramms am Institute of Graduate Studies and Research der Cyprus International University in Nicosia. Seine fundierten praktischen Berufserfahrungen brachte er als Leiter für Finanz- und Personalwesen in ein großes mittelständisches Unternehmen ein und wechselte anschließend als Managing Partner zu einer Beratungsgesellschaft. Im Jahr 2018 erfolgte die Berufung zum Professor für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre an der VICTORIA I Internationale Hochschule Berlin / Baden-Baden. Seit 2023 leitet er den Studienort Baden-Baden der Hochschule.

Weitere Veranstaltungen

[Technischer Vertrieb \(TAE\)](#)

[Controlling für Nicht-Controller](#)

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\) – Aufbaukurs](#)

[Kaufmännische Leitung \(TAE\)](#)

[Moderne Kalkulation für technische Produkte](#)

Dipl.-Ing. (FH) Michael Wartbüchler

QLSS Wartbüchler



Michael Wartbüchler verantwortete die Bereiche Research & Development, Anwendungstechnologie, Betriebsleitung und Qualitätsmanagement sowie mehrere Standorte vor seiner Selbstständigkeit als Interim Manager. Seine Leidenschaften liegen in den Bereichen der Pain Points der Medizintechnik, der Remediation und pragmatischen Lösungen.

Weitere Veranstaltungen

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\)](#)

[Leitende medizinische Technologinnen und Technologen \(MT\) – Aufbaukurs](#)

[Betreiberpflichten im Gesundheitswesen](#)

[Medizintechnik meets Automotive](#)

[CAPA-Prozess im Life-Science-Umfeld](#)

Michael Zetzmann

HAWE-Service GmbH



Michael Zetzmann ist Geschäftsführer der HAWE-Service GmbH mit langjähriger Erfahrung in der Umsetzung regulatorischer Anforderungen im Gesundheitshandwerk.

Weitere Veranstaltungen

[NIS-2 Compliance für Geschäftsleitungen im Gesundheitshandwerk](#)

Heike Ziegler

HAWE-Service GmbH



Heike Ziegler ist Geschäftsführerin der HAWE-Service GmbH mit langjähriger Erfahrung in der Umsetzung regulatorischer Anforderungen im Gesundheitshandwerk.

VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

Hessing Stiftung

Hessingstr. 17

86199 Augsburg

[!\[\]\(9352cdb2fdfaf3ccfd4037374b35da5d_img.jpg\) Anfahrt](#)

Hotelübernachtung benötigt?

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[🔗 Hotelbuchung](#)

GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.190,00 € (MwSt.-frei)

Fördermöglichkeiten:

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

Inhouse Durchführung:

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.