

DAS ANGEBOT IM RAHMEN VON ZERTIFIZIERUNGSPROZESSEN FÜR UNSERE MITGLIEDER



Die nachstehenden Leistungen sind für assoziierte Mitglieder unseres Vereins zu einem ermäßigten Tagessatz in Höhe von € 500,- zzgl. gesetzl. MwSt.*

Für externe Betriebe/Unternehmen gilt der reguläre Satz von € 800,- zzgl. gesetzl. MwSt.*

*Plus Berechnung von Fahrtkosten und Spesen nach Beleg

Eppelheimer Straße 74
69123 Heidelberg
T +49 6221 - 759 2336
F +49 6221 - 796 8449
M info@ukom.de
Vertretungsberechtigter Vorstand:
Jürgen Junker (1. Vorsitzender),
Ralph Schlusche, Thomas Brümmer
Amtsgericht Mannheim VR 332926
Sparkasse Heidelberg
IBAN: DE78672500200009018441
BIC: SOLADES1HDB

- Beratung von KMU zur Zertifizierung nach ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 45001 und ISO 50001, sowie EN 16247-1
- Überprüfung der Geschäftsprozesse auf Konformität und Anforderungen nach der Norm ISO 9001:2015
- Beratung von Arbeitsgruppen und Führungskräften bezüglich der Norm-Konformität in Qualitäts- und Energiemanagement-Prozessen
- Schulungen zur Gestaltung der Qualitäts- und Umweltpolitik als strategisches Unternehmensziel
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von internen und externen Audits
- Beratung und Unterstützung für die Beantragung von öffentlichen Fördermitteln
- Fachliche Beratung und Mitarbeit in von UKOM initiierten / unterstützten Projekten

Projektmanagement:

Dipl. Ing. (FH)* Uwe Münkel

*Fachbereich Maschinenbau in der Vertiefungsrichtung Kraft- und Arbeitsmaschinen

Von 2012 bis 2020 Mitglied der Geschäftsleitung der BorgWarner Turbosystems Engineering GmbH, verantwortlich für den Aufbau und Umsetzung eines integrierten Management-Systems auf Basis der ISO 9001:2015. Als verantwortlicher Qualitäts- und Energiemanagement-Beauftragter, umfasste der Aufgabenbereich die Vorbereitung der Zertifizierungs-Audits nach IATF 16949, ISO 50001, ISO 45001, ISO 14001 sowie der Energieaudits nach EN 16247-1.

Zusammenarbeit mit der Hochschule Bremerhaven als Lehrbeauftragter, Unterstützung bei der Vergabe und Betreuung von Bachelorarbeiten im Studiengang Energietechnik.

30-jährige Berufserfahrung in verantwortlichen Positionen, in der Entwicklung von aufgeladenen Verbrennungs-Motoren für den Einsatz in PKW und Nutzfahrzeugen, sowie stationären Diesel- und Gasmotoren. Entwicklung und Konstruktion von Gasturbinen für die Stromerzeugung, sowie im BHKW-Betrieb mit Kraft-Wärme-Kopplung.

Seit Juli 2020 freiberuflicher Berater im Bereich Qualitäts-, Umweltschutz- und Energiemanagement in Zusammenarbeit mit UKOM Umweltkompetenzzentrum Rhein-Neckar e.V.