

Anforderungen an einen ESG- bzw. Nachhaltigkeits-Bericht gem. EU-CSRD und -ESRS

Ab 2024 sind große Unternehmen in Österreich verpflichtet, über ihre Aktivitäten in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung im Rahmen eines neu definierten **ESG-** bzw. **Nachhaltigkeits-Berichtes** regelmäßig zu kommunizieren. Mit dieser Ausbildung geben wir einen Überblick über die **Grundlagen** der darin geforderten **Nachhaltigkeits-Anforderungen** und erarbeiten, wie diese **innerbetrieblich in Managementsysteme** integriert und nach **außen berichtet** werden können.

Schwerpunkte der Ausbildung (Inhalte können sich je nach Gesetzeslage noch verändern!):

- Überblick über die **Richtlinie über die Nachhaltigkeitsberichterstattung** von Unternehmen (**EU-CSRD** - Corporate Sustainability Reporting Directive)
- Erläuterung der Anforderungen, Methodik und Systematik der **European Sustainability Reporting Standards (ESRS)** und Präsentation der dazu von der EU verabschiedeten **Exposure Drafts (EDs)**
- **Gemeinsamkeiten** zwischen **EMAS** und **ESRS**
- Methodik der Bestimmung der „**doppelten Wesentlichkeit**“
- Erarbeitung von Möglichkeiten zur **Integration** in bestehende **Umwelt- (EMAS / ISO 14001), Arbeitssicherheits- (ISO 45001), Energie- (ISO 50001) oder Compliance-Managementsysteme (ISO 37301)**
- Erarbeitung einer **Systematik zur Erstellung des Nachhaltigkeitsberichtes**



Zielgruppe	Geschäftsführer*innen und Mitarbeiter*innen von Unternehmen aller Branchen, diese Anforderungen kennenlernen und in der Lage sein möchten, dies innerbetrieblich umzusetzen.
Referenten	DI Dr. Rudolf Kanzian - EMAS-Gutachter, IMS-Auditor und Berater für Nachhaltigkeitsthemen und weitere KEC-Expert*innen
Termin	21. – 23. Mai 2025
Kosten	€ 1.420,00, exkl. USt., inkl. Unterlagen, Seminarraumnutzung, Pausenverpflegung und Mittagessen; exkl. Getränke, Abendessen und Nächtigung
Seminarort	Das Seminar findet im Hotel Moselebauer statt (www.moselebauer.at)
Abschluss	Nach absolviertem Seminar erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung .