

Antrag zur Zertifizierung – **Corporate Sustainability / ESG Manager**

Für die Zulassung zur Zertifizierungsprüfung „Corporate Sustainability / ESG Manager“ sind im Zertifizierungsprogramm Zugangsvoraussetzungen definiert. Wir ersuchen Sie, die geforderten Daten in diesem Formular einzutragen, die Nachweise in Kopie beizulegen und bis spätestens 1 Tag vor der Prüfung an die Quality Austria zu retournieren oder bei der Prüfung dem*der Prüfer*in zu übergeben. **Dieser Antrag bildet neben der bestandenen Prüfung die Grundlage zur Ausstellung des/der Zertifikate/s. Bei Nichteinreichen des Antrags bzw. bei unzureichenden Praxisnachweisen wird das/die Zertifikat/e mit dem Status Anwärter*in ausgestellt.**

Bitte retournieren Sie den vollständig ausgefüllten Antrag per Post, Fax oder E-Mail an:

Quality Austria
Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH
z.H. Frau Viktoria Thiel
Am Winterhafen 1
A-4020 Linz
Fax: +43 732 34 23 23
Tel: +43 732 34 23 22-31
viktoria.thiel@qualityaustria.com

1. NAME, E-MAIL-ADRESSE

Nachname:

Vorname:

Titel:

E-Mail:

2. SPEZIFISCHE AUSBILDUNG UND PRÜFUNG

	Anforderung	Geplanter Prüfungstermin¹
<input type="checkbox"/>	Teilnahme am qualityaustria Lehrgang zum zertifizierten Corporate Sustainability / ESG Manager (inkl. Prüfung) ¹	
<input type="checkbox"/>	Anerkennung einer gleichwertigen Ausbildung	

¹ Geben Sie bitte den geplanten Prüfungstermin an. Die Überprüfung des absolvierten Ausbildungstermins erfolgt durch die Zertifizierungsstelle.

3. ANFORDERUNGEN AN QUALIFIKATION, BERUFSERFAHRUNG

	Anforderung	Anforderung erfüllt	Nachweise ² nur bei „Anforderung erfüllt“
Berufserfahrung	4jährige qualifizierte Berufspraxis, davon 2 Jahre im Bereich der sozialen Verantwortung / verwandte Themen	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> beigelegt <input type="checkbox"/> wird nachgereicht

Ich bestätige die Richtigkeit aller Angaben. Die Nachweise sind in Kopie diesem Schreiben beigelegt oder werden nachgereicht.

Ort

Datum

Unterschrift