

ÜBERSICHT

MMK26

AWARD



Self-Assessment-Fragebogen
für **Sustainable Engineering**

Bewerbung online unter:

<https://management-kolloquium.de/award/>



I. Angaben zum Unternehmen

Die Angaben in diesem Bereich dienen ausschließlich der strukturierten Information der Jury-Mitglieder und gehen nicht in die Wertung ein.

1. Name und Rechtsform des Unternehmens

2. Anschrift (Stadt, Ort/Bundesland, Region, Provinz/PLZ/Land)

3. In welcher Branche ist Ihr Unternehmen tätig?

4. Wie viele Mitarbeitende hat Ihr Unternehmen?

5. Wie hoch war der Umsatz Ihres Unternehmens im letzten Geschäftsjahr? (in Mio. €):

7. Bitte geben Sie einen kleinen Überblick über Ihr Geschäft.
(Kernaktivitäten, Produkte, Wettbewerber und bedeutende Herausforderungen)

8. Bitte geben Sie passende Links ihres Unternehmens an.

II. Sustainable Engineering

1. Welche Leitungsebene trägt die Verantwortung für die Umsetzung des Projektes im Unternehmen? (Funktionen wie Geschäftsführung, Vorstand, ... bitte auf namentliche Nennung verzichten)

2. Was ist die aktuelle Gesamtdauer des Projekts?

3. Beschreiben Sie die Hintergründe zum Projekt. (Ausgangslage und Motivation der Gründung)

4. Bitte beschreiben Sie Ihr Projekt kurz und stellen Sie die wesentlichen Veränderungen / Innovationen dar

5. In welchem Reifegrad befindet sich das Projektkonzept? (Konzept, Erprobung, Pilotanwendung, Einführung, Roll-out)

6. Kommentar zum Reifegrad

7. Was sind Ihre nächsten Schritte in der Projektentwicklung?

8. Innovationsgrad: Wie innovativ ist die Technologie oder das Projekt im Vergleich zum aktuellen Stand der Technik?

sehr innovativ innovativ mittel weniger innovativ kaum innovativ

9. Nachhaltigkeitswirkung: In welchem Maße trägt die Leistung zur ökologischen, ökonomischen und sozialen Nachhaltigkeit bei?

In sehr hohem Maß In hohem Maß mittel eher weniger kaum

10. Praktische Umsetzbarkeit: Wie umsetzbar ist die Technologie oder das Projekt im großen Maßstab?

In sehr hohem Maß In hohem Maß mittel eher weniger kaum

11. Reproduzierbarkeit und Skalierbarkeit: Kann die Technologie skaliert und repliziert werden?

In sehr hohem Maß In hohem Maß mittel eher weniger kaum

12. Lebenszyklusanalyse: Wurden alle Phasen des Lebenszyklus berücksichtigt?

sehr wenig wenig mittel stark sehr stark

13. Kosten-Nutzen-Verhältnis: Wie wirtschaftlich ist die Technologie im Verhältnis zu den erzielten ökologischen Vorteilen?

In sehr hohem Maß In hohem Maß mittel eher weniger kaum

14. Soziale Akzeptanz: Wie wird die Technologie von der Gesellschaft akzeptiert und welche positiven sozialen Auswirkungen hat sie?

15. Langfristige Auswirkungen: Welche langfristigen Vorteile und potenziellen Risiken sind mit der Umsetzung verbunden?

III. Projektteam

Ansprechperson zur Bewerbung:

Vorname

Nachname

E-Mail

Kontakt Daten der Projektleitung:

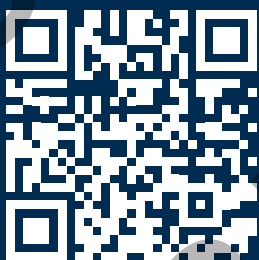
Vorname

Nachname

E-Mail

Weitere Mitglieder des Projektteams (Name, Vorname, Funktion, Unternehmen)

Münchner Management Kolloquium GmbH
Maria-Josepha-Straße 14
80802 München



www.management-kolloquium.de
kontakt@management-kolloquium.de