

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

W&P Engineer GmbH

am Standort

Anton-Wendt-Straße 20a, 27321 Thedinghausen



ENGINEERING SOLUTIONS

nachgewiesen, dass ein Integriertes Managementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend den Forderungen von

EcoStep

Das System EcoStep 5.1 erfüllt die branchenüblichen Kernforderungen an ein Managementsystem für

Qualität
Umwelt
Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

für die Tätigkeit

Dienstleistungen und Beratung im Bereich Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Managementsysteme

Dieses Zertifikat ist gültig vom 20.06.2024 bis zum 19.06.2026.

Berlin, 20. Juni 2024

Handwritten signature of Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback in blue ink.

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Handwritten signature of Andreas Lemke in blue ink.

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. Q-24-25433

Informationen zu Ihrem EcoStep Zertifikat

EcoStep ist ein integriertes, prozessorientiertes Managementsystem für kleine und mittlere Betriebe. Es erfüllt die Kernforderungen der international anerkannten ISO-Normen für Qualitätsmanagement, Umweltmanagement und Arbeits- und Gesundheitsschutz in Unternehmen.

Bei EcoStep handelt es sich um ein integriertes Managementsystem im nicht-akkreditierten Bereich. Die Prüfung der Konformität hinsichtlich der für EcoStep festgeschriebenen Kernforderungen erfolgt durch ein Audit mit berufenen Auditoren der GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH.

EcoStep ist eine praxisorientierte Alternative zu den herkömmlichen ISO-Normen. In einem System vereint bedient es sich der aus KMU Sicht wichtigsten Normforderungen der folgenden Standards:

DIN EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagement

DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagement

DIN ISO 45001:2018 Arbeits- und Gesundheitsschutz

Durch EcoStep werden Potentiale zur Kostensenkung aufgedeckt, Controlling- und Kennzahlensysteme zur Unterstützung der Führung implementiert und die Rechtssicherheit erhöht.

So wird die Prozessorientierung in Unternehmen gefördert und durch Integration der Systeme die Grundlage für eine nachhaltige Entwicklung geschaffen.



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle