

Zertifikat

In einer Begutachtung hat die Organisation

Bohnert Systemtechnik GmbH & Co. KG

am Standort

Paul-Ehrlich-Str. 16-20, 63322 Rödermark

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

Maschinenbau, Automation, Vertrieb Industriepneumatik, Dienstleistungen

Dieses Zertifikat ist gültig vom 1.2.2021 bis zum 31.1.2023.

Berlin, 1. Februar 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. Q-20-24090

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