

ZERTIFIKAT

EcoStep-2506.042

IM ZERTIFIZIERUNGSAUDIT HAT DIE ORGANISATION

all-tight GmbH
Gewindesichern & Dichten

für die Tätigkeit

Produktion von Schraubensicherungen

an diesem Standort und gemäß Zertifikatsanlage an den weiteren Standorten

Wilhelm-Bratfisch-Straße 1, 63628 Bad Soden - Salmünster

nachgewiesen und dokumentiert, dass das integrierte Managementsystem EcoStep®
entsprechend den untenstehenden Anforderungen* eingeführt wurde und
in der Organisation Anwendung findet.

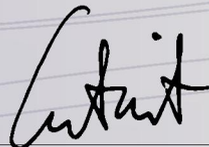
EcoStep® 5.1 erfüllt die Kernanforderungen an die Managementsysteme der Normen:

***DIN EN ISO 50001:2018 Energiemanagement**

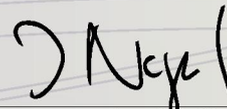
***DIN EN ISO 14001:2015 Umweltmanagement**

***DIN EN ISO 45001:2018 Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an
und ist gültig vom **18.08.2025** bis zum **17.08.2027**.



Sascha Gutzeit | Leiter der Zertifizierungsstelle



Jens Nagel Geschäftsführer

Kelsterbach, 18.08.2025



RKW

EcoStep®

EcoStep® Energie

ZERTIFIKAT

EcoStep-2506.042

WEITERE INFORMATIONEN ZUM ECOSTEP ZERTIFIKAT

EcoStep ist ein integriertes, prozessorientiertes Managementsystem für kleine und mittlere Betriebe.

Es erfüllt die Kernforderungen der international anerkannten ISO-Normen für Energiemanagement, 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 des RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e.V.

EcoStep ist eine praxisorientierte Alternative zu den herkömmlichen ISO-Normen. In einem System vereint, bedient es sich der aus KMU Sicht wichtigsten Normforderungen der auf Seite 1 genannten Standards.

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.



RKW