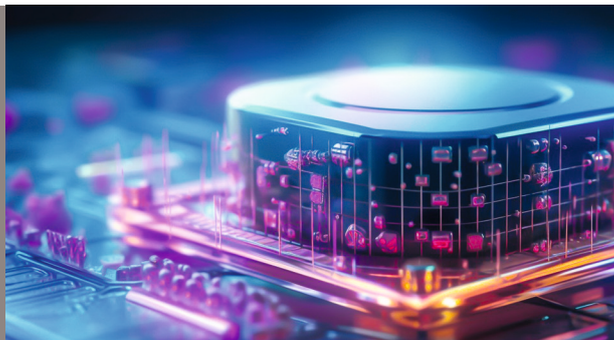


INHALT JUNI

6/2023



1 EDITORIAL

3 INHALT

4 NACHRICHTEN

8 THEMEN

8 Erfolgreicher Abschluss des Forschungsprojekts ConCirMy

DIN SPEC 91474 veröffentlicht: „Datenformat für den Austausch von Ökobilanzergebnissen zur Konfiguration modularer variantenreicher Produkte“

10 EU-Projekt INTEGRADDE

Intelligent data-driven pipeline for the manufacturing of certified metal parts through Direct Energy Deposition process – Intelligente datengesteuerte Pipeline für die Herstellung von zertifizierten Metallteilen durch Direct Energy Deposition

12 EU-Projekt Zero Defects Manufacturing Platform (ZDMP)

Förderung einer digitalen Industrie-4.0-Plattform für die Null-Fehler-Fertigung

14 EU-Projekt Open Quantum Key Distribution (OpenQKD) – Förderung einer offenen Quantenverschlüsselung

16 DIN-Connect fördert innovative Projektideen

20 Was bringt die EU-Batterieverordnung? DKE

24 NEUES AUS DEM NORMENWERK

82 NEUES AUS ANDEREN TECHNISCHEN REGELWERKEN

90 NEUES AUS DER DITR-DATENBANK

90 Datenbankstatistik – Mai 2023

91 BERICHTE

91 Technologieführerschaft „Made in Germany“

94 Finanzsektor und KI – Grundstein für die Normung ist gelegt

96 SCHLUSSPUNKT

96 Impressum

DIN-ANZEIGER FÜR TECHNISCHE REGELN

Die PDF-Dateien des DIN-Anzeigers für technische Regeln stehen ausschließlich online zur Verfügung.

Weitere Informationen unter

→ www.din-mitteilungen.de

Titelbild: Künstliche Intelligenz und Quantencomputing
zum Schwerpunkt „Forschung und Transfer“, Seite 8 bis 19
Foto: VicenSanh – stock.adobe.com