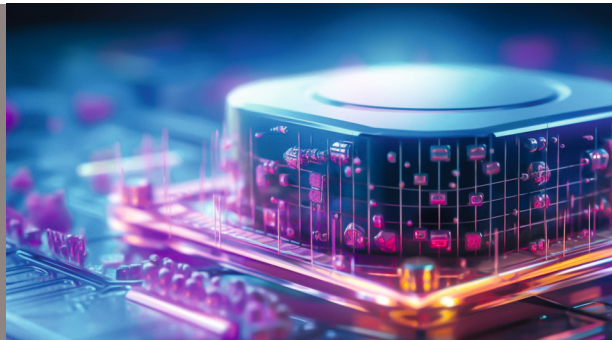


# INHALT JUNI

## 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](http://www.din-mitteilungen.de)

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