



DYNAMIS Batterien GmbH
Brühlstr. 15
D-78465 Dettingen / Konstanz
Tel. +49 7533 93669-0
Fax +49 7533 93669-91
info@dynamis-batterien.de
dynamis-batterien.de



dynamis-batterien.de

Vertriebsbüros in Europa und USA

SMART BATTERY SOLUTIONS

- Primär- und Sekundär Packs
- Konzeption und Produktion
- Zulassungsrelevante Tests
- Made in Germany

DYNAMIS – Know-how in der Lithium Technologie

Immer mehr Anwendungen benötigen eine zuverlässige und langlebige Stromversorgung. Von der einfachen Zelle bis zum intelligenten Powerpack, von der Standardkonfektion bis zur maßgeschneiderten Komplettlösung.

Entwickeln, Produzieren und Testen sind unsere Stärken. Alles an unserem Standort in Dettingen bei Konstanz. Sprechen Sie mit unseren Spezialisten. Know-how aus einer Hand.

Made in Germany





Zuverlässige Batterieauslegung

Kompetente Spezialisten planen nach Ihren Wünschen und Anforderungen

DYNAMIS Entwicklungszentrum

Entwicklung von BMS, Schaltungsdesign und Verifizierung

Projektbegleitung

Von der Planungsphase bis zur erfolgreichen Serieneinführung inkl. aller Zulassungen, Musterbau in kürzester Zeit

KNOW-HOW



Persönlicher Kontakt

Schnelle Reaktionszeit. Technische Unterstützung, auch bei Ihnen vor Ort

Logistikkonzepte und Transportsicherheit

Kompetenz im Gefahrgutversand

SERVICE

Tests und Messungen

Lade-, Entlade u. Lebensdauertests, Simulation v. Umweltbedingungen

100% Endkontrolle aller Warenausgänge

Produktsicherheit

SICHERHEIT

Made in Germany

Produktion an unserem Firmenstandort in Dettingen / Konstanz

Moderne Produktion

Klein- und Großserien in ESD-geschützten Räumen

Eigenes Testlabor UN 38.3, IEC 62133

in Kombination mit mechanischen bzw. elektrischen Tests

PRODUKTE

Hochwertige Zellen

Primär bei kleinen Entladeströmen für eine lange Lebensdauer z. B. in Trackingsystemen, SDS-Systemen, IoT, Smart Metering, Zugangskontrollen und Mautsystemen

Sekundär für die Langzeit-Energieversorgung in sensiblen und anspruchsvollen Applikationen z. B. in der Medizintechnik, Sicherheitstechnik, IoT, Wearables, Portable Devices und PoS

