

DISPLAY
TOUCH
POWER
EMBEDDED



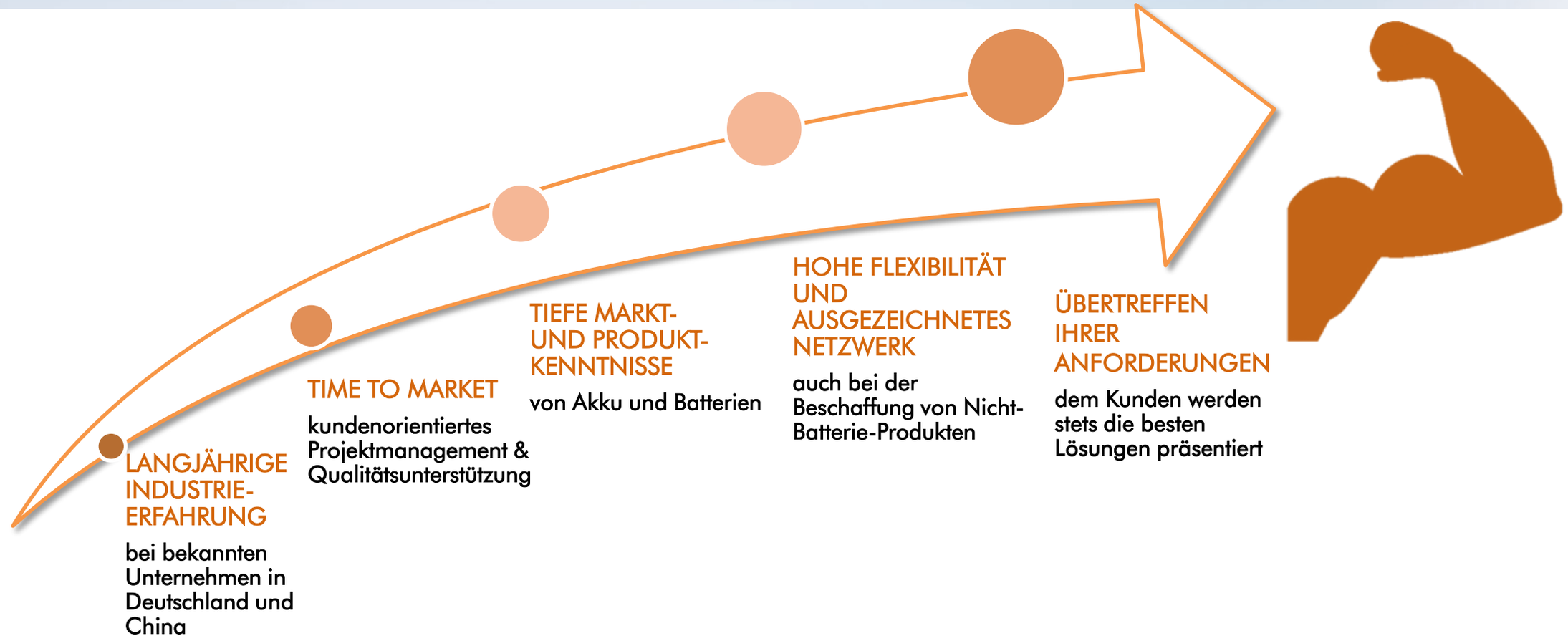
Mit ACTRON POWER von kabelgebundenen hin zu kabellosen Produkten

Unsere Leistungen:

- Stromversorgungslösungen für unsere Kunden vom **Konzept** über das **Design** bis hin zur **Serienfertigung** und **After Sales**
- Gesamtlösung von **Supply Chain** bis **Qualitäts- und Projektmanagement**
- komplette Palette an Akkulösungen von **Einzelzellen** bis hin zu **komplexen Akkupacks** mit BMS im Hardcase
- Full-Service von europäischen Vertriebsexperten in Zusammenarbeit mit unseren **qualitativ hochwertigen** und **kostengünstigen** Produktionspartnern in China
- lokale **Beschaffung** und **Projektkompetenz** in China

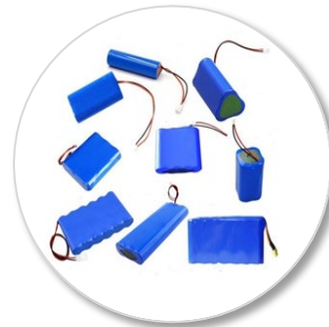
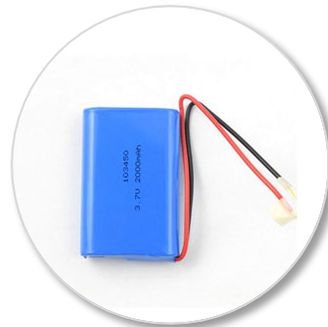


ACTRON POWER bedeutet



Starker Fokus und Kompetenz in Akku- und Batterieprodukten

- Lithium-Ionen Knopfzellen
- Lithium-Polymer Zellen, auch in kundenspezifischer Ausführung
- zylindrische Lithium-Ionen Zellen, wie 14500, 18650 und 21700
- prismatische Lithium-Ionen Zellen, wie 103450
- Akkus in anderen Technologien, wie LiFePO4 oder NiMH
- kundenspezifische Akkupacks in Soft- und Hardcases



Weitere qualitativ hochwertige Produkte, wie



LADEGERÄTE



STROMVERSORGUNG



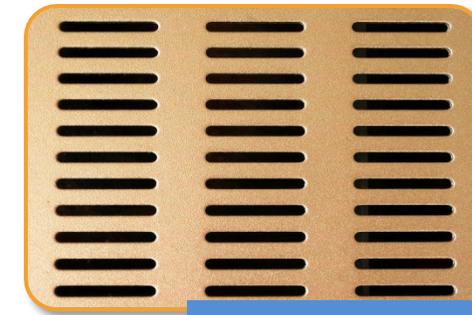
KABEL



ANTENNEN



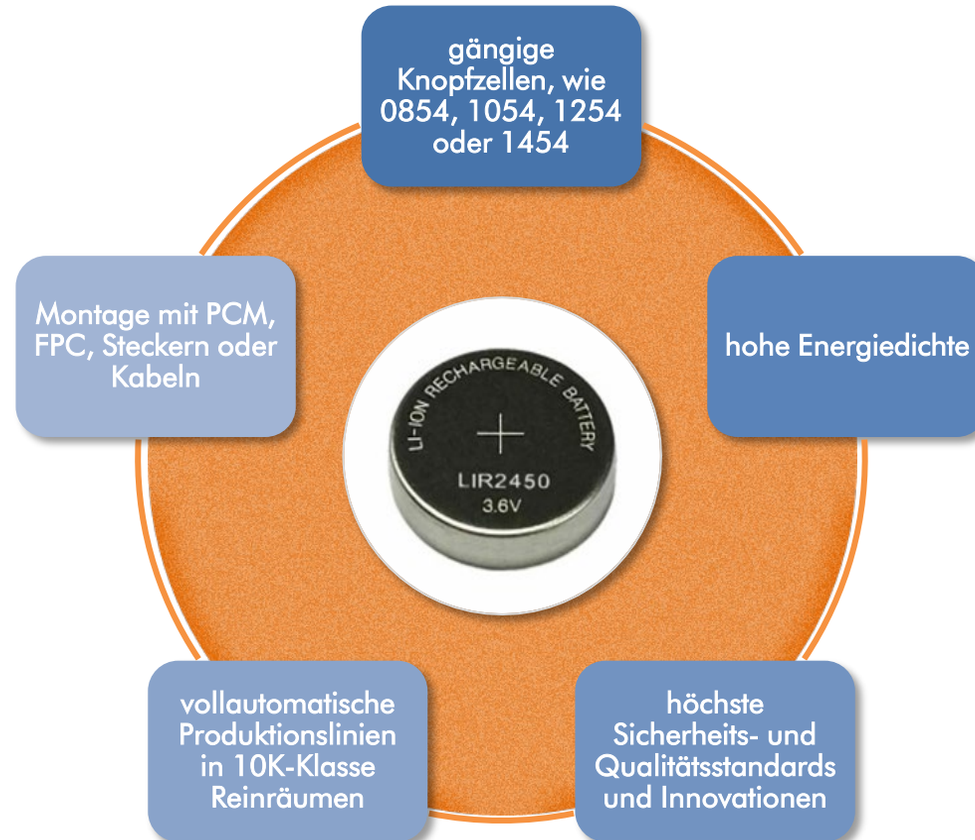
LEITERPLATTEN



MECHANISCHE TEILE

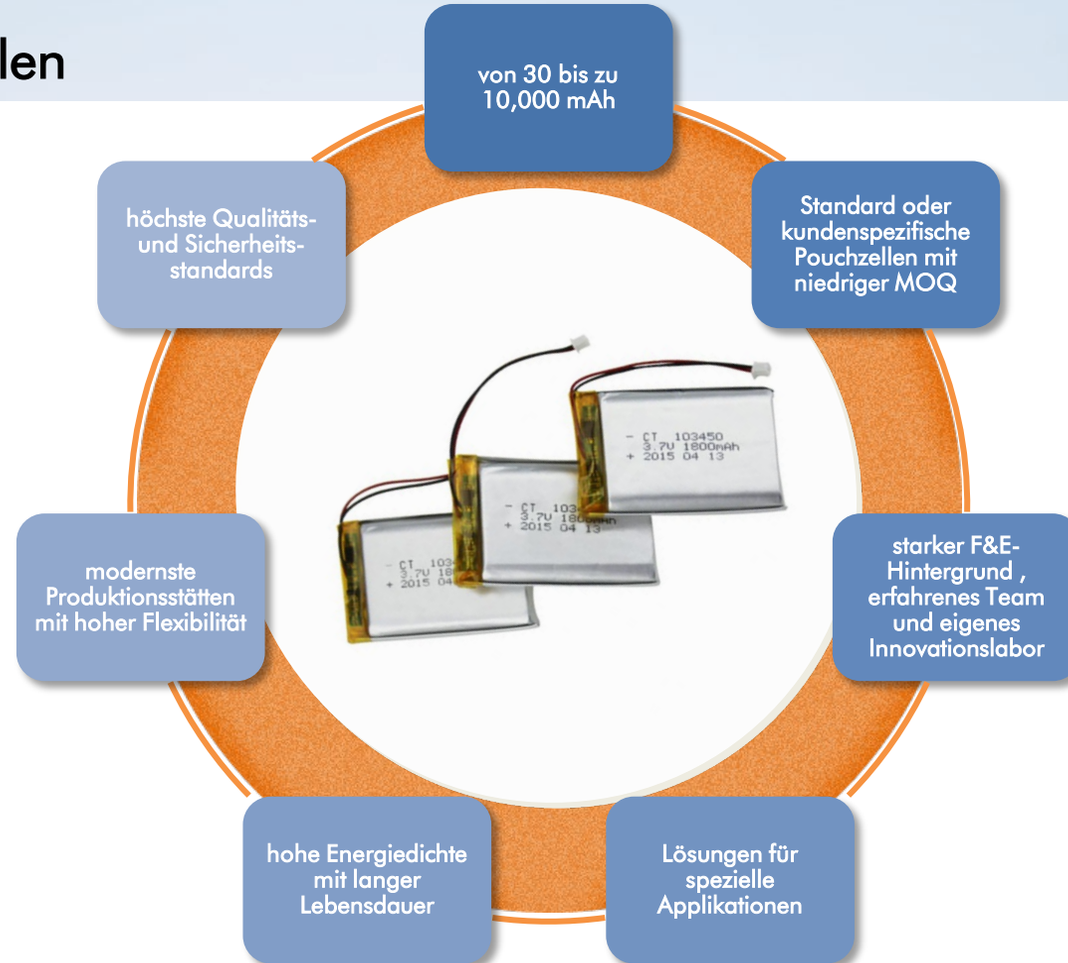
UNSERE AKKU- UND BATTERIEPRODUKTE

Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Knopfzellen



UNSERE AKKU- UND BATTERIEPRODUKTE

Lithium-Polymer Zellen



UNSERE AKKU- UND BATTERIEPRODUKTE

Andere Zelltypen

- **zylindrische Lithium-Ionen Zellen**, wie 14500, 18650 und 21700 von japanischen, koreanischen und chinesischen Markenherstellern
- **prismatische Lithium-Ionen Zellen**, wie 103450
- andere Akku- und Batterietechnologien, wie **LiFePO4** oder **NiMH**
- **Primärzellen**



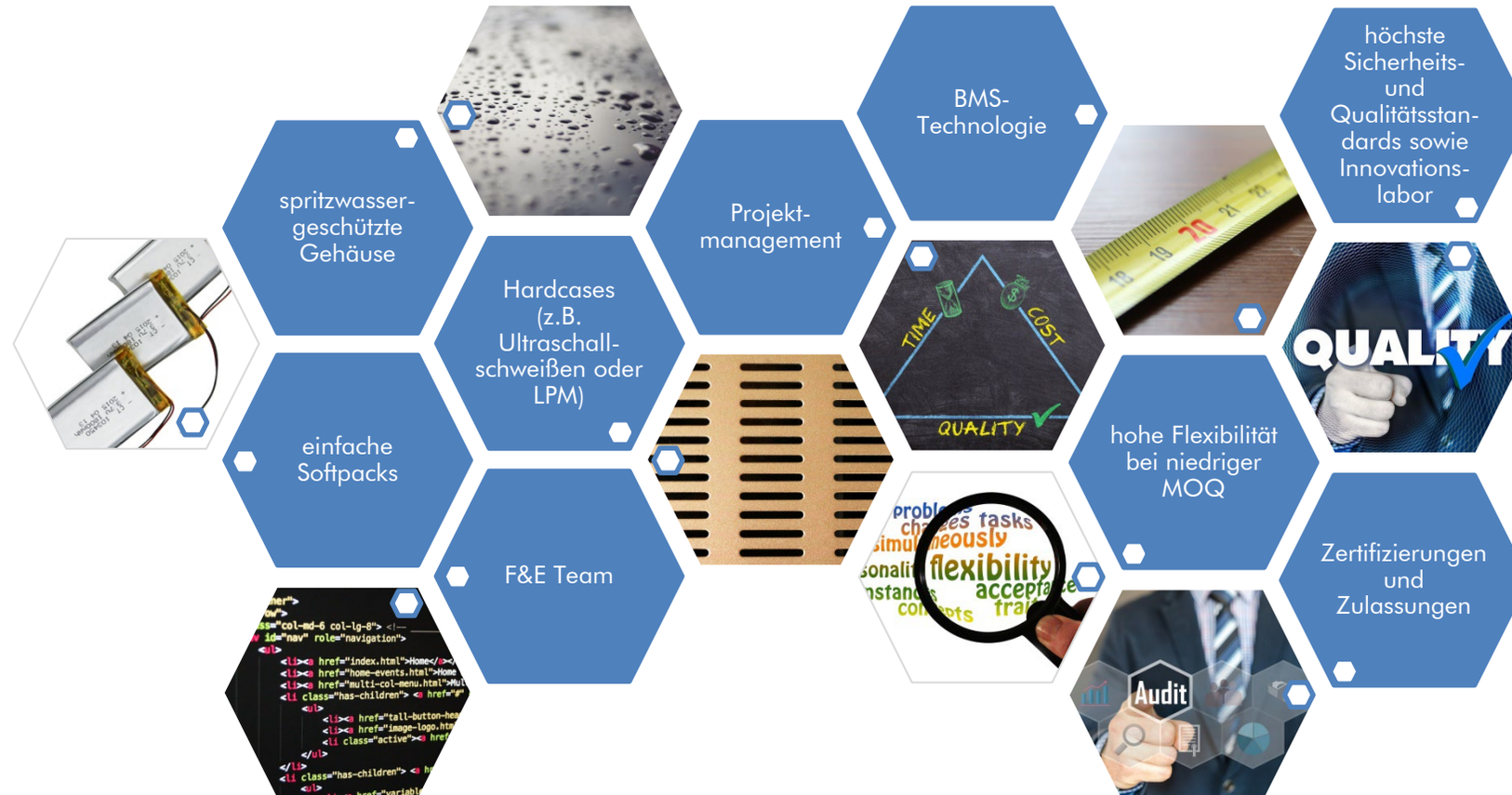
UNSERE AKKU- UND BATTERIEPRODUKTE

Kundenspezifische Akkupacks

- einfache **Softpacks** mit FPC, Steckern oder Kabeln
- **Hardcases** in Ultraschallverschweißung, LPM (low pressure molding) oder **Laserverschweißung**
- im **spritzwassergeschützten** Gehäuse
- **BMS-Technologie**: Zellen seriell oder parallel geschaltet, PCM's mit Ladefüllstandsanzeige und Schutzbeschaltung
- sehr erfahrenes **Projektmanagement** zur Erfüllung der Kundenanforderungen
- **hohe Flexibilität** bei niedriger **MOQ**
- starkes **Forschungs- und Entwicklungsteam** mit **eigener Konstruktion, Hard- und Softwareentwicklung**
- **Zertifizierungen** und **Zulassungen** von Akkupacks
- höchste **Qualitäts- und Sicherheitsstandards**
- **Innovationslabor**



UNSERE AKKU- UND BATTERIEPRODUKTE



TRUST OUR POWER



langjährige und vertrauensvolle Partnerschaft zu unseren Herstellern



kurze Reaktionszeit



Verkaufs- und Servicekontakt in Deutschland



hervorragende Unterstützung direkt von unseren Herstellern



Zertifizierungen durch externe Zulassungsstellen



exzellenter Projektsupport auch bei geringeren Mengen

TRUST TRUST OUR POWER OUR POWER