

# Ruhepuls? No way.

**EXIDE**<sup>®</sup>

Motorbike & Sport-Batterien für  
jeden Bedarf.



**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

Die Zukunft gestalten – the Exide way:



Innovation



Zuverlässigkeit



Nachhaltigkeit



Leistungsstärke

[exidegroup.com](http://exidegroup.com)

**EXIDE**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

# Die Welt ist im Wandel. Deshalb setzen wir uns mit all unserer Energie für eine neue Welt ein.

Für Exide ist jetzt der richtige Zeitpunkt, neue Energien freizusetzen, um den Weg in die Zukunft zu gehen. Unsere neue Ausrichtung „Energizing a new world“ macht diesen Anspruch deutlich. Wir wollen den Wandel mit Leben füllen, uns gemeinsam mit unseren Partnern den Herausforderungen stellen und Lösungen für heute und morgen entwickeln. **Die Zukunft gestalten – the Exide way:**



**Innovation** ist der Motor für Technologieführerschaft. Wir entwickeln uns ständig weiter, bleiben selbstkritisch und inspirieren unsere Kunden stets aufs Neue. Wir denken, dass kluge Fragen auch kluge Antworten verdienen, wofür unsere innovative F&E zuständig ist.



**Nachhaltigkeit** ist ein wichtiger Teil unserer Verantwortung. Deshalb setzen wir auf erneuerbare Energien und intelligente Recycling-Konzepte.



**Zuverlässigkeit** definiert unsere Geschäftstätigkeit. Dies gilt für unsere Produkte genauso wie für unsere innovativen Entwicklungsarbeiten, Dienstleistungen und Partnerschaften. Unsere Verantwortung endet nicht bei unseren Produkten, sondern bei der Frage: "Können wir sonst noch etwas für Sie tun?"



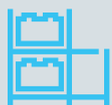
**Leistungsstärke** ist der Standard, den wir für unsere Produkte und Dienstleistungen setzen. Wir möchten bei all unseren Lösungen die Besten sein. Dies gibt unseren Kunden die Sicherheit, für jede Aufgabe optimal ausgestattet zu sein.

## Sehnsucht ist ein guter Antrieb. In Kombination mit unseren Batterien bringt er Sie überall hin.



Die Freiheit auf den Straßen genießen, den Horizont vor sich sehen und wissen, dass das einzige Ziel ist, eine gute Zeit zu haben. Mit den Hochleistungsbatterien von Exide ist das jetzt noch einfacher. Die fortschrittlichsten Komponenten und Materialien sorgen für lange Zuverlässigkeit und Haltbarkeit. Und das Beste daran: Sie sind perfekt für Motorräder, Roller, Jetskis und eine Vielzahl anderer Fahrzeuge.

### Bevor Sie beginnen – ein paar wichtige Batterietipps von unseren Experten.



#### Regallagerung

- Lagern Sie sie in einer kühlen (0-25°C), trockenen und gut belüfteten Umgebung, frei von Funken und Frost.
- Achten Sie bei unseren GEL- und AGM-Ready-Produkten auf eine gute Lagerhaltung und überprüfen Sie regelmäßig die Spannung.



#### Regelmäßige Wartung während der Nutzung

- Prüfen Sie regelmäßig die Spannung.
- Überprüfen Sie Kabel, Klemmen und den Rest der Batterie auf offensichtliche Anzeichen von Schäden oder lose Verbindungen.
- Reinigen Sie die Pole und Anschlüsse und tragen Sie bei Bedarf Polfett auf.
- Überprüfen Sie bei konventionellen Batterien den Elektrolytstand und füllen Sie bei Bedarf Wasser nach, und vergewissern Sie sich, dass der Auslass frei von Knicken und Verstopfungen ist.



#### Lange Ruhepause zwischen den Einsätzen

- Trennen Sie die elektrischen Geräte und laden Sie die Batterie vollständig auf.
- Prüfen Sie die Spannung jeden Monat bei konventionellen Batterien und alle 3 Monate bei AGM-, AGM Ready- und GEL-Batterien.

# Es gibt viele Herausforderungen. Wir haben für jede die richtige Batterie.



Eigenschaft	Li-Ion	GEL	AGM Ready	AGM	Conventional
<b>Vorteile</b>	Sehr leicht, Extreme Zyklenfestigkeit, Hohe Rüttelfestigkeit, Sehr geringe Selbstentladung	Überlegene Kapazität, Maximale Sicherheit, Maximale Lebensdauer, Hohe Rüttelfestigkeit, Schutz vor Tiefentladung	Überlegene Leistung, Extrem hohe Sicherheitseigenschaften, Verlängerte Lebensdauer, Hohe Rüttelfestigkeit	Überlegene Leistung, HohenSicherheits- eigenschaften, Verlängerte Lebensdauer, Rüttelfestigkeit	Gute Leistung, Gute Lebensdauer
<b>Empfohlene Einsatzgebiete</b>	Ultimative Wahl für Sport-Motorräder	Ideal für Premium-Fahrzeuge mit eingebauter oder zusätzlicher elektrischer Ausstattung	Ideal für hochwertige Motorräder, Powersport- und Offroad-Fahrzeuge	Passend für die meisten Anwendungen	Geeignet für den Standard-Einsatz
<b>Empfohlene Fahrzeuge</b>					
<b>Wartung</b>					Eventuell Wasser nachfüllen
<b>Neigungswinkel</b>					Nur senkrechte Montage möglich
<b>Hermetische Dichtung</b>					
<b>Einsatzbereit</b>				Erstbefüllung erforderlich	Erstbefüllung erforderlich
<b>Säurepack inklusive</b>	Absolut Säurefrei	Erstbefüllung nicht erforderlich	Erstbefüllung nicht erforderlich	+	+
<b>Technologie</b>	Lithium-ion	Gel	AGM gefüllt & geladen	AGM trocken vorgeladen	Nassbatterie trocken vorgeladen

\*wird nach Erstbefüllung hermetisch verschlossen

## Exide Li-Ion

Exide beschleunigt Ihre Leidenschaft. Die Li-Ion Motorbike & Sport Batterien sind für diejenigen gedacht, die das ultimative Fahrerlebnis suchen. Das ultraleichte Design reduziert das Gesamtgewicht Ihres Motorrads und ermöglicht eine schnellere Beschleunigung und bessere Leistung. Die Batterie hat eine sehr geringe Selbstentladung, was ideal ist, um den Motor auch nach längeren Standzeiten zu starten. Die Exide Li-Ion kann in verschiedenen Positionen eingebaut werden und verfügt über erstklassige Sicherheitsmerkmale.



### Powerful benefits:

- Ultraleichtgewicht - bis zu 80 % leichter als Blei-Säure-Batterien
- Superschnelles Aufladen
- Extreme Lebensdauer - mehr als 2000 Zyklen
- Sofort einsatzbereit und wartungsfrei - „install & forget“
- Montage in mehreren Positionen
- Sehr geringe Selbstentladung – lange Haltbarkeit und perfekt für den saisonalen Einsatz
- Ladezustandsanzeige für regelmäßige Kontrollen auf einen Blick
- Deckt den größten Teil des Parks ab - Abstandhalter für zusätzliche Montagemöglichkeiten enthalten
- Erstklassige Sicherheitsmerkmale



### Gut zu wissen!

Li-Ion-Batterien erfordern spezielle Ladegeräte mit für diese Technologie geeigneten Ladeprofilen. Verwenden Sie keine Blei-Säure-Ladegeräte, da diese die Batterie beschädigen. Das Exide 12/2 Li-Ion-Ladegerät wurde speziell für Exide Li-Ion Motorbike & Sport Batterien entwickelt und sorgt für eine längere Batterielebensdauer und maximale Sicherheit.

## Exide GEL

Exide GEL ist die ultimative Technologie für alle Motorräder, Roller und Powersport-Fahrzeuge der Premiumklasse. Sie bietet Ihnen maximalen Komfort für technische Ausstattungen mit hohem Energiebedarf, z. B. Audio, GPS, Heizsysteme und zusätzliche Beleuchtung. Die GEL-Batterie ist komplett auslaufsicher und durch die hohe Rüttelfestigkeit ideal für den Off-Road-Einsatz. Der Schutz gegen Tiefenentladung und die sehr geringe Selbstentladung stellen sicher, dass Sie auch nach einer langen Ruhephase der Fahrzeuge noch optimal starten können. **Die GEL-Technologie wurde von Exide erfunden und ist heute das Maß der Dinge, wenn es um Motorrad-Batterien geht.**



### Beeindruckende Eigenschaften:



- Hervorragende Leistung auch bei teilweiser Entladung, wodurch sich die Lebensdauer verlängert



- Maximale Sicherheit und hohe Vibrationsbeständigkeit – meistert problemlos raue Straßenverhältnisse



- Sofort einsatzbereit, keine Erstbefüllung mit Säure



- Wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser



- Sehr geringe Selbstentladung – lange Haltbarkeit und perfekt für den saisonalen Einsatz
- Tiefentladeschutz – Lagerung bis zu 24 Monate ohne Verlust der Zyklenfestigkeit



- Modernste Erstausrüstungs-Technologie
- Hergestellt in Europa



## Komponenten und Materialien für Höchstleistungen.

### Überlegene Ventile

Zellversiegelung und hochreine Batteriematerialien für geringe Selbstentladung und maximale Sicherheit

### Die originale Gel-Technologie

wurde von Exide erfunden. Die Säure wird in einer Gelform mit höherer Elektrolytreserve fixiert. Dadurch ist die Batterie hitzebeständiger, weniger anfällig für irreversible Sulfatierung und hat eine längere Zyklenlebensdauer

### Positive Platte

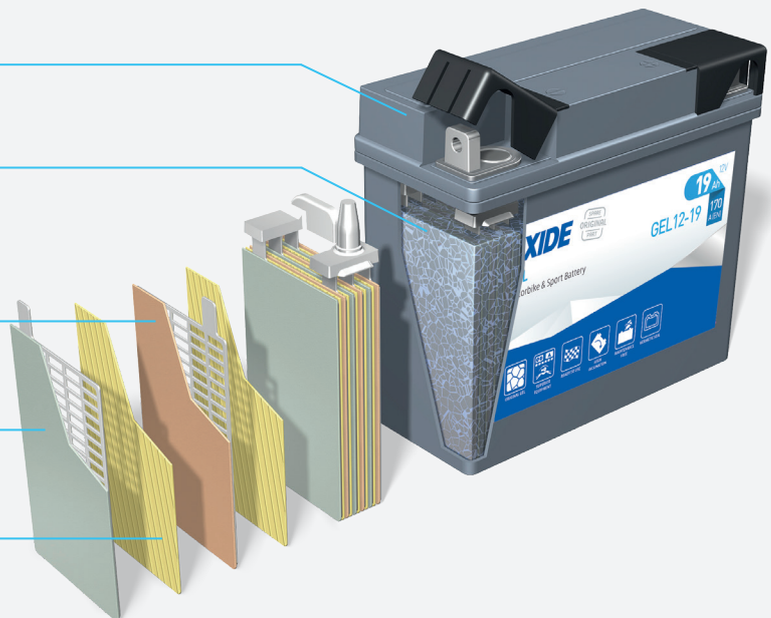
Rahmengitter mit hochreiner High-Tech-Legierung für höchste Robustheit

### Negative Platte

Rahmengitter mit hochreiner High-Tech-Legierung für höchste Robustheit

### Extrem robuster Premium-Separator

mit außergewöhnlicher Porosität, Oxidationsbeständigkeit und mechanischer Stabilität für maximale Leitfähigkeit und Batterielebensdauer



### Gut zu wissen!

Als der Erfinder der originalen GEL-Technologie im Jahre 1958 ist Exide Lieferant der Erstausrüstung von GEL-Batterien für BMW Motorräder. Exides verschlossene GEL-Batterien sind das perfekte Upgrade für Fahrzeuge mit einer energieintensiven Ausstattung wie Audio, GPS, Heizsysteme und zusätzlicher Beleuchtung.

## Exide AGM Ready

AGM Ready liefert maximale Leistung und funktioniert getreu dem Motto „installieren und vergessen“ – so hat man es doch am liebsten! Weder Säure noch Wasser müssen nachgefüllt werden. Die Batterie ist auslaufsicher und höchst rüttelfest und daher ideal für extremen Einsatz und Powersport in jedem Gelände. Exide AGM Ready bietet maximale Leistung und außergewöhnliche Startkraft bei jedem Wetter und ist auch bestens für Jet-Skis geeignet.

Spare  
**ORIGINAL**  
Part

### Beeindruckende Eigenschaften:

-  • Sofort einsatzbereit, keine anfängliche Säurebefüllung
-  • Maximale Leistung
-  • Verlängerte Lebensdauer
-  • Ideal für kaltes Wetter
-  • Maximale Sicherheit und hohe Vibrationsbeständigkeit – meistert problemlos raue Straßenverhältnisse
-  • Wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser
-  • Sehr geringe Selbstentladung – lange Haltbarkeit und perfekt für den saisonalen Einsatz
-  • Know-how aus der Erstausrüstung
-  • Größtes Angebot auf dem Markt – deckt 80% des Marktes ab



## Exide AGM

Exide AGM bietet imposante Zuverlässigkeit und Lebensdauer, trotz kalter Witterung und anderen extremen Wetterverhältnissen. Die Batterie ist komplett wartungsfrei, vor dem Start ist nur die Erstbefüllung mit Säure notwendig. Sie basiert auf der bewährten AGM-Technologie und ist ideal für die meisten Anwendungen, inklusive hochwertiger Roller.

### Eigenschaften:

-  • Verlängerte Lebensdauer
-  • Ideal für den saisonalen Einsatz und kaltes Wetter
-  • Hervorragende Sicherheitsmerkmale und vibrationsbeständig
-  • Wartungsfrei – kein Nachfüllen von Wasser
-  • Inklusive Säurepackung für die Erstbefüllung
-  • Einfache Lagerhaltung – kein Nachladen vor dem Befüllen mit Säure erforderlich
-  • Breites Sortiment, deckt 90% des Marktes ab

## Exide Conventional

Exide Conventional Batterien sind für Einsteigerfahrzeuge und ältere Fahrzeuge mit einfachem Strombedarf konzipiert. Sie sind auch ideal für kleine Rasenmäher und Gartenmaschinen.

### Eigenschaften:

-  • Inklusive Säurepackung für die Erstbefüllung
-  • Einfache Lagerhaltung - kein Nachladen vor dem Befüllen mit Säure erforderlich
-  • Eine große Auswahl an Batterietypen, einschließlich 6V



**Für detaillierte Befüllungsanweisungen bitte QR-Code scannen!**

Halten Sie sich unbedingt an die Befüllungsanweisungen, die in der Bedienungsanleitung enthalten oder über den QR-Code zugänglich sind, um die Leistung und Qualität des Produkts zu gewährleisten. Nicht ordnungsgemäß gefüllte Batterien führen zum Erlöschen der Garantie.



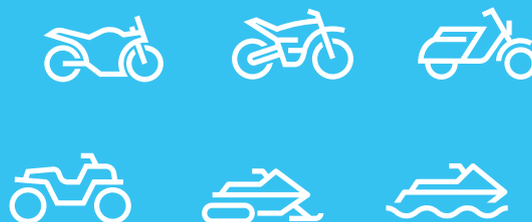
**Neue europäische Gesetzgebung verbietet den Verkauf von Batteriesäure an Endverbraucher.**

Seit dem 2. Februar 2021 verbietet eine neue europäische Verordnung (Verordnung EU 2019/1148) den Verkauf von Batterieelektrolyt an Endverbraucher, da dieser Schwefelsäure enthält. Händler dürfen Endnutzer nicht mehr mit separaten Schwefelsäurepackungen oder -flaschen für die Aktivierung von trockenen, vorgeladenen Batterien beliefern. Bereits werkseitig befüllte Motorradbatterien, wie Exide GEL und Exide AGM Ready, sind von der Verordnung nicht betroffen.

**Exide AGM (Dry) und herkömmliche Batterien müssen daher vom Einzelhandel gefüllt und vorbereitet werden, bevor sie an den Endverbraucher abgegeben werden.**

# Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung.

# Um die Welt auf eigene Faust zu erkunden.



## Smart-Tools und Zubehör.

Motorräder und Powersport-Fahrzeuge werden oft über längere Zeiträume nicht benutzt, aber das muss kein Problem sein. Wenn Sie die folgenden Tipps befolgen, wird Ihr Motor auch nach einer langen Winterpause problemlos anspringen. Exide bietet eine Reihe von Ladegeräten und anderen hochwertigen Tools für den Hausgebrauch oder die Werkstatt an. Mit der richtigen Wartung, wird Ihre Batterie noch länger halten.

### Batterieladegerät

Exide-Ladegeräte können für eine breite Palette von Fahrzeug- und Bleibatterietypen verwendet werden. Sie sind vollautomatisch und verfügen über einen eingebauten Temperaturkompensator, der besonders in kälteren Klimazonen nützlich ist. Die Ladegeräte gewährleisten eine optimale Ladung, können für Batterien von 1 Ah bis 300 Ah verwendet werden und verfügen über integrierte Sicherheitsfunktionen, die erkennen, wenn etwas mit der Batterie nicht in Ordnung ist.



### Tipps zum Laden

- Batterien sollten ausgebaut geladen werden, wenn die Spannung unter 12,45 V oder bei 6 V Batterien unter 6,20 V fällt
- Nutzen Sie das speziell für Exide entwickelte Ladegerät für Motorräder, um genaue Ergebnisse zu erzielen
- Vermeiden Sie Feuer und stellen Sie eine gute Belüftung beim und nach dem Laden sicher
- Lassen Sie die Batterie nach dem Laden 2 Stunden ruhen

### QR Code

Scannen Sie den QR-Code auf jeder Exide Motorbike & Sport Batterie-Verpackung, um weitere Informationen zu erhalten, wie z. B. Produkteigenschaften, Tipps und Tricks zu Batterien, die Exide Battery Finder App und vieles mehr.



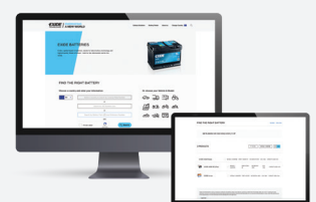
### Battery Finder App

Suchen Sie nach dem Motorradmodell, um unterwegs schnell die richtige Batterie zu finden.



### Battery Finder Online

Der neue Online Battery Finder verfügt über eine moderne Benutzeroberfläche und eine völlig neue Benutzererfahrung. Er unterstützt die Auswahl und den Einbau von Batterien für die umfassendste Palette von Fahrzeugtypen wie Pkw, Busse, Lkw und Motorräder - und erstmals auch für Bau- und landwirtschaftliche Fahrzeuge, ATVs, Schneemobile und Jetskis. [exidegroup.com/de/de/battery-finder](http://exidegroup.com/de/de/battery-finder)



## Typenliste Exide Motorbike & Sport Batterien

Typ	Leistung (Wh)	Kaltstartwert A (EN)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schaltung	Polart		
							Front	Seite	Oben

### Li-Ion

ELTZ5S	24	120	113	70	85				
ELTZ7S	28.8	150	113	70	85				
ELTX9	36	180	150	87	105				
ELT9B	36	190	150	65	92				
ELTX12	42	210	150	87	93				
ELTZ10S	48	230	150	87	93				
ELTX14H	48	240	150	87	93				
ELT12B	60	260	150	65	130				
ELTZ14S	60	290	150	87	93				
ELTX20H	84	380	175	87	130				

Typ	Kapazität (10h) Ah	Kaltstartwert A (EN)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schaltung	Polart		
							Front	Seite	Oben

### GEL 12V

GEL12-14	14 (20h)	150	150	87	145				
GEL12-16	16 (20h)	100	180	75	165				
GEL12-19	19 (20h)	170	185	80	170				
GEL12-30	30 (20h)	180	197	132	186				

### AGM Ready 12V

AGM12-4	3	50	113	70	85				
AGM12-5	4	70	113	70	105				
AGM12-6	6	90	150	87	93				
AGM12-7	6	100	113	70	105				
AGM12-7F	7	85	150	65	100			4.8	
AGM12-7.5	8	120	150	87	105				
AGM12-8	8,6	145	150	87	93				
AGM12-9	9	120	135	75	139				
AGM12-10	10	150	150	87	130				
AGM12-11	11,2	205	150	88	110				
AGM12-12	12	200	150	90	145				
AGM12-12F	12	150	150	100	100			4.8	
AGM12-12M	12	200	150	90	145				
AGM12-14	12	210	134	89	164				
AGM12-16	16	170	150	90	160				
AGM12-19	18	270	175	87	155				
AGM12-19.1	18	270	175	87	155				
AGM12-18	18	250	181	77	167				
AGM12-23	21	350	205	86	162				
AGM12-31	30	430	166	126	175				

### AGM 12V

ET4B-BS	2,3	35	113	38	85				
ETR4A-BS	2,3	35	113	48	85				
ETX4L-BS	3	50	113	70	85				
ETX5L-BS	4	70	113	70	105				
ETX7A-BS	6	90	150	87	93				
ETX7L-BS	6	100	113	70	130				
ETZ7-BS	6	100	113	70	105				
ET7B-BS	6,5	85	150	65	93				
ET9B-BS	8	110	150	70	105				
ETX9-BS	8	120	150	87	105				
ETZ10-BS	8,6	145	150	87	93				
ETX9C-BS	9	120	135	75	139				
ET12A-BS	9,5	130	150	87	105				
ET12B-BS	10	160	150	70	130				
ETX12-BS	10	150	150	87	130				
ETZ14-BS	11,2	205	150	87	110				

Typ	Kapazität (10h) Ah	Kaltstartwert A (EN)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schaltung	Polart		
							Front	Seite	Oben

### AGM 12V

ET14B-BS	12	190	150	70	145				
ETX14-BS	12	200	150	87	145				
ETX14L-BS	12	200	150	87	145				
ETX14AH-BS	12	210	134	89	164				
ETX14AHL-BS	12	210	134	89	164				
ETX16-BS	14	215	150	87	161				
ETX20H-BS	18	270	175	87	155				
ETX20HL-BS	18	270	175	87	155				
ETX20CH-BS	18	230	150	87	161				
ETX24HL-BS	21	350	205	87	162				

### Conventional 6V

6N4B-2A	4	35	101	47	95		Anschlusskabel		
6N6-3B-1	6	40	98	56	110				
6N11A-1B	11	95	121	59	131				
6N12A-2D	12	100	155	56	115				

### Conventional 12V

EB4L-B	4	50	120	70	92				
12N5-3B	5	40	120	60	130				
EB5L-B	5	65	120	60	130				
12N5,5-3B	5,5	45	135	60	130				
12N7-3B	7	75	135	75	133				
EB7C-A	8	90	130	90	114				
EB7-A	8	85	135	75	133				
EB7L-B	8	85	135	75	133				
12N9-3B	9	85	135	75	139				
12N9-4B-1	9	85	135	75	139				
EB9-B	9	100	135	75	139				
EB10L-A2	11	130	135	90	145				
EB10L-B	11	130	135	90	145				
EB10L-B2	11	130	135	90	145				
12N12A-4A-1	12	115	134	80	160				
EB12A-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A	12	165	134	80	160				
EB12AL-A2	12	165	134	80	160				
12N14-3A	14	130	134	89	166				
EB14-A2	14	145	134	89	166				
EB14-B2	14	145	134	89	166				
EB14L-A2	14	145	134	89	166				
EB14L-B2	14	145	134	89	166				
EB16AL-A2	16	175	205	70	162				
EB18L-A	18	190	180	90	162				
EB16-B	19	190	175	100	155				
EB16CL-B	19	190	175	100	175				
EB16L-B	19	190	175	100	155				
12Y16A-3A	20	210	185	81	170				
E50-N18L-A	20	260	205	90	162				
E50-N18L-A3	20	260	205	90	162				
12N24-3A	24	220	184	124	175				
12N24-4A	24	220	184	124	175				
U1-9	24	240	196	130	180				
E60-N24-A	28	280	184	124	169				
E60-N24AL-B	28	280	184	124	169				
E60-N24L-A	28	280	184	124	169				
E60-N30-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-A	30	300	185	128	168				
E60-N30L-B	30	300	185	128	168				
EB30L-B	30	300	165	130	176				
U1R-11	30	300	196	130	180				

# Energie, die keine Grenzen kennt.



Alle Produktionswerke sind nach **ISO 9001** zertifiziert

Alle Automotive-Produktionswerke sind nach **IATF 16949** zertifiziert

Alle Produktionswerke sind nach **ISO 14001** zertifiziert

Alle Produktionswerke sind nach **ISO 50001** zertifiziert

Die meisten Produktionswerke sind nach **ISO 45001** zertifiziert

**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

**EXIDE<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES**