

Industriebatterien / Network Power

Sonnenschein SOLAR

dryfit[®]
 +inside



»Premium Qualität für
 Erneuerbare Energien«



Industriebatterien

Starke Marken für Ihren Erfolg

Energie-Speicherlösungen für sensible Systeme, die eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigen. GNB® Industrial Power bietet leistungsstarke Batterien für Ihre individuellen Bedürfnisse. Die unten stehende Tabelle ist nur eine Empfehlung. Der Einsatz der Batterie hängt von der spezifischen Anwendung ab. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren GNB Ansprechpartner.

Anwendungen	Batterie Baureihen																		
	Sonnenschein						Marathon		Sprinter			Absolyte	Powerfit	Classic					
	A400/A600	A400 FT	A500	A700	Solar	RAIL	M FT	M/L/XL	S	P/XP	XP-FT	GP/GX	S300	GRoE	OCSM	OPzS	Energy Bloc/OGi	Solar	rail
Telekommunikation	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●			●	●	●		
USV		●	●	●			●	●	●	●	●	●			●		●		
Sicherheitsbeleuchtung	●		●					●		●			●			●	●		
Gefahrenmeldetechnik	●		●	●						●			●		●				
EVU	●	●		●			●	●	●		●	●		●	●	●	●		
Bahntechnik	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●			●		●		●
Photovoltaik					●							●							●
Universal	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		

GNB® Network Power Markenübersicht

- 

 - > Verschlossene Batterien (Valve Regulated Lead Acid). Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt
 - > Hervorragende Hochstromfähigkeit
 - > Besonders wirtschaftlich
 - > Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)
- 

 - > Verschlossene Batterien (Valve Regulated Lead Acid). Der Elektrolyt ist in Gel festgelegt (dryfit-Technologie)
 - > Erfinder der Gel-Technologie
 - > Höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
 - > Besonders für Zyklenanwendungen geeignet
 - > Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)
- 
 - > Geschlossene konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt
 - > Extrem zuverlässig, seit Jahrzehnten erprobt
 - > Wartungsarm
- 
 - > Weitere Informationen zu unserem Service finden Sie auf Seite 10



Sonnenschein SOLAR

Die kompakte Alternative für kleinere Solar-Anwendungen

Sonnenschein SOLAR-Batterien sind speziell für kleine bis mittlere Leistungsanforderungen im Freizeit- und Konsumbereich ausgelegt. Dabei resultieren die Produktvorteile der wartungsfreien und verschlossenen Batterien (Valve Regulated Lead Acid) aus der weltweit erprobten und erfolgreichen dryfit-Technologie.

Ihre Vorteile:

- > **Ausgezeichnete Zyklen Eigenschaften** – 800 Zyklen bei 60% Entladetiefe C_{10} (bei 20 °C)
- > **dryfit Gel** – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- > **Niedrigster Energieverbrauch** – kostensparend
- > **Robustes Design** – belastbar unter rauen Bedingungen
- > **Tiefentladesicher** – größere langfristige Energie-Lieferung
- > **Vollständig recycelbar** – niedrige CO₂-Bilanz



Spezifikationen:

- > Nennkapazität 6,60 – 230 Ah C_{100} (20 °C)
- > Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- > Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- > Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A67)
- > UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert



Nennkapazität
6,60 – 230 Ah
 C_{100}



Blockbatterie



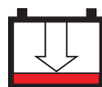
Gitterplatte



Recycelbar



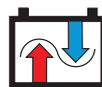
Verschlossen



Tiefentlade-
sicher



Wartungsfrei
(kein Wasser
nachfüllen)



800 Zyklen
bei 60 %
Entladetiefe
 C_{10}

Sonnenschein SOLAR

Technische Daten

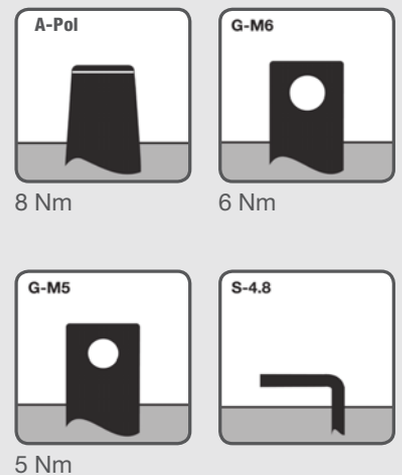
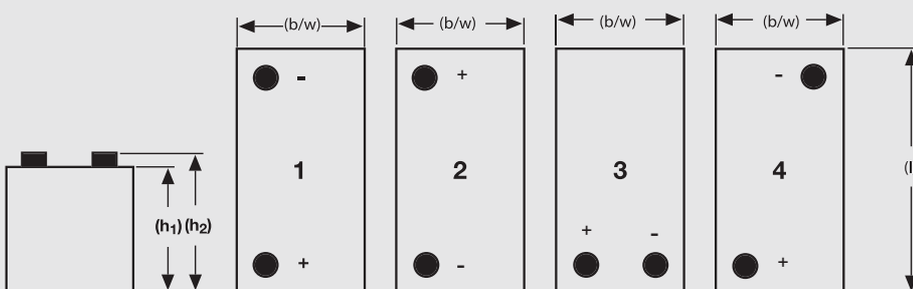
Technische Daten in der Übersicht

Typbezeichnung	Sachnummer	Nennspannung	Nennkapazität	Entladestrom	Länge (l)	Breite (b/w)	Höhe bis Deckeloberkante (h1)	Höhe inkl. Verbinder (h2)	Gewicht	Anschluss	Polanordnung
		V	$C_{100} 1,80 \text{ V/Z}$ 20 °C Ah				A	max. mm			
S12/6,6 S	NGS01206D6HSOSA	12	6,60	0,06	152	65,5	94,5	98,4	2,60	S-4,8	3
S12/17 G5	NGS0120017HSOBA	12	17,0	0,17	181	76,0	-	167	6,10	G-M5	1
S12/27 G5	NGS0120027HSOBA	12	27,0	0,27	167	176	-	126	9,60	G-M5	1
S12/32 G6	NGS0120032HSOBA	12	32,0	0,32	197	132	160	184	11,1	G-M6	2
S12/41 A	NGS0120041HSOCA	12	41,0	0,41	210	175	-	175	14,2	A-Pol	1
S12/60 A	NGS0120060HSOCA	12	60,0	0,60	261	136	208	230	18,1	A-Pol	1
S12/85 A	NGS0120085HSOCA	12	85,0	0,85	353	175	-	190	26,8	A-Pol	1
S12/90 A	NGS0120090HSOCA	12	90,0	0,90	330	171	213	236	29,2	A-Pol	2
S12/130 A	NGS0120130HSOCA	12	130	1,30	286	269	208	230	37,5	A-Pol	4
S12/230 A	NGS0120230HSOCA	12	230	2,30	518	274	216	238	67,0	A-Pol	3

Kapazitäten $C_1 - C_{100}$ (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	C_1 1,70 V/Z	C_5 1,70 V/Z	C_{10} 1,70 V/Z	C_{20} 1,75 V/Z	C_{100} 1,80 V/Z
S12/6,6 S	2,90	4,60	5,10	5,70	6,60
S12/17 G5	9,30	12,6	14,3	15,0	17,0
S12/27 G5	15,0	22,1	23,5	24,0	27,0
S12/32 G6	16,9	24,4	27,0	28,0	32,0
S12/41 A	21,0	30,6	34,0	38,0	41,0
S12/60 A	30,0	42,5	47,5	50,0	60,0
S12/85 A	55,0	68,5	74,0	76,0	85,0
S12/90 A	50,5	72,0	78,0	84,0	90,0
S12/130 A	66,0	93,5	104	110	130
S12/230 A	120	170	190	200	230

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

Sonnenschein SOLAR BLOCK

Den mittleren Leistungsbereich sicher versorgen

Die Sonnenschein-Batterien der SOLAR BLOCK-Baureihe sind sehr leistungsstark und auch in rauer Anwendungsumgebung äußerst zuverlässig. Diese Baureihe ist der ideale Energielieferant für mittlere, industrielle Solaranlagen, Ferien- und Wochenendhäuser, für kleinere Sonnen- und Windkraftwerke, sowie für viele andere Bereiche der Sicherheitsstromversorgung.

Ihre Vorteile:

- > **Ausgezeichnete Zyklen Eigenschaften** – 1200 Zyklen bei 60% Entladetiefe C_{10} (bei 20 °C)
- > **dryfit Gel** – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- > **Niedrigster Energieverbrauch** – kostensparend
- > **Robustes Design** – belastbar unter rauen Bedingungen
- > **Tiefentladesicher** – größere langfristige Energie-Lieferung
- > **Vollständig recycelbar** – niedrige CO₂-Bilanz



Spezifikationen:

- > Nennkapazität 60,0 – 330 Ah C_{100} (20 °C)
- > Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- > Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- > Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A67)
- > UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert



Nennkapazität
60,0 – 330 Ah
 C_{100}



Blockbatterie



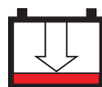
Gitterplatte



Recycelbar



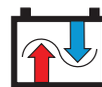
Verschlossen



Tiefentladesicher



Wartungsfrei
(kein Wasser nachfüllen)



1200 Zyklen
bei 60 %
Entladetiefe
 C_{10}

Sonnenschein SOLAR BLOCK

Technische Daten

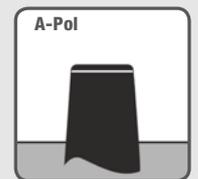
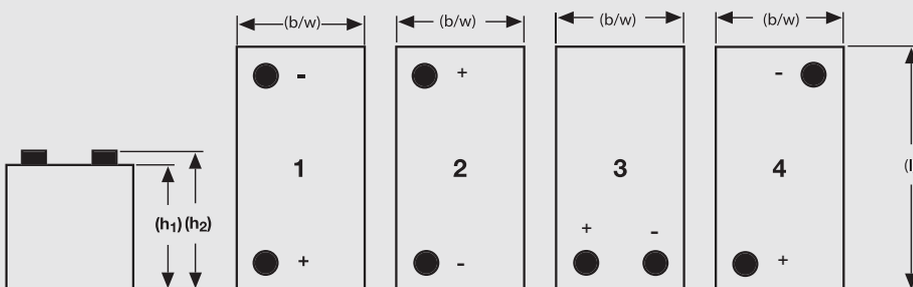
Technische Daten in der Übersicht

Typbezeichnung	Sachnummer	Nennspannung	Nennkapazität	Entladestrom	Länge (l)	Breite (b/w)	Höhe bis Deckeloberkante (h1)	Höhe inkl. Verbinder (h2)	Gewicht	Anschluss	Polanordnung
		V	$C_{100, 1,80 \text{ V/Z}} 20 \text{ °C}$ Ah								
SB 6/200 A	NGSB060200HSOCA	6	200	2,00	246	192	254	275	29,0	A-Pol	4
SB 6/330 A	NGSB060330HSOCA	6	330	3,30	312	182	337	359	47,0	A-Pol	4
SB12/60 A	NGSB120060HSOCA	12	60,0	0,60	278	175	-	190	19,0	A-Pol	1
SB12/75 A	NGSB120075HSOCA	12	75,0	0,75	330	171	214	236	28,8	A-Pol	2
SB12/100 A	NGSB120100HSOCA	12	100	1,00	513	189	195	223	36,5	A-Pol	3
SB12/130 A	NGSB120130HSOCA	12	130	1,30	513	223	195	223	45,5	A-Pol	3
SB12/185 A	NGSB120185HSOCA	12	185	1,85	518	274	216	238	61,5	A-Pol	3

Kapazitäten $C_1 - C_{100}$ (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	C_1 1,70 V/Z	C_5 1,70 V/Z	C_{10} 1,70 V/Z	C_{20} 1,75 V/Z	C_{100} 1,80 V/Z
SB 6/200 A	104	153	162	180	200
SB 6/330 A	150	235	260	280	330
SB12/60 A	34,0	45,0	52,0	56,0	60,0
SB12/75 A	48,0	60,0	66,0	70,0	75,0
SB12/100 A	57,0	84,0	89,0	90,0	100
SB12/130 A	78,0	101	105	116	130
SB12/185 A	103	150	155	165	185

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



8 Nm

Nicht maßstäblich!

Sonnenschein A600 SOLAR

Unübertroffene dryfit Gel-Technologie für Erneuerbare Energien

Sonnenschein A600 SOLAR ist eine premium Baureihe, die speziell für zyklische Anwendungen konzipiert wurde. Sie kombiniert außergewöhnliche Energie-Speichereigenschaften mit robuster Zuverlässigkeit, seit Jahrzehnten bewährt in vielen Installationen weltweit.

Ihre Vorteile:

- > **Herausragende Zyklen Eigenschaften** – 3000+ Zyklen* bei 60 % Entladetiefe C_{10}
- > **dryfit Gel** – verschlossene Batterietechnologie (VRLA)
- > **Niedrigster Energieverbrauch** – kostensparend
- > **Leistungsstarke Röhrenplatten-Technologie** – für eine längere Lebensdauer auch unter schwierigsten Bedingungen
- > **Tiefentladesicher** – größere langfristige Energie-Lieferung
- > **Auch waagrecht einbaubar** – einfache Installation und Wartung
- > **Vollständig recycelbar** – niedrige CO_2 -Bilanz



Spezifikationen:

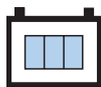
- > Nennkapazität 294 – 3919 Ah C_{120} (20 °C)
- > Zyklenverhalten bei 20 °C (mit IU-Ladekennlinie) 2400 Zyklen bei 60 % Entladetiefe (C_{10}) bei 20 °C. Für bessere Leistung und für Systeme ≥ 48 V ist die IUI-Ladekennlinie zu bevorzugen. Dadurch werden 3000+ Zyklen bei 20 °C erreicht
- > Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 61427 und IEC 60896-21/22
- > Lagerfähigkeit bis 2 Jahre bei 20 °C ohne Nachladung durch sehr geringe Selbstentladerate
- > Auf Wunsch flammhemmendes Gehäusematerial (V0) lieferbar
- > Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten
- > Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Zellen, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (IATA, DGR, clause A67)
- > UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert



Nennkapazität
294 – 3919 Ah
 C_{120}



Einzelzelle



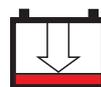
Röhren-
platte



Recycelbar



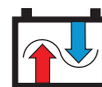
Verschlotten



Tiefentlade-
sicher



Wartungsfrei
(kein Wasser
nachfüllen)



3000+ Zyklen*
bei 60 % Ent-
ladetiefe C_{10}

*Mit IUI-Ladekennlinie bei 20 °C

Sonnenschein A600 SOLAR

Technische Daten

Technische Daten in der Übersicht

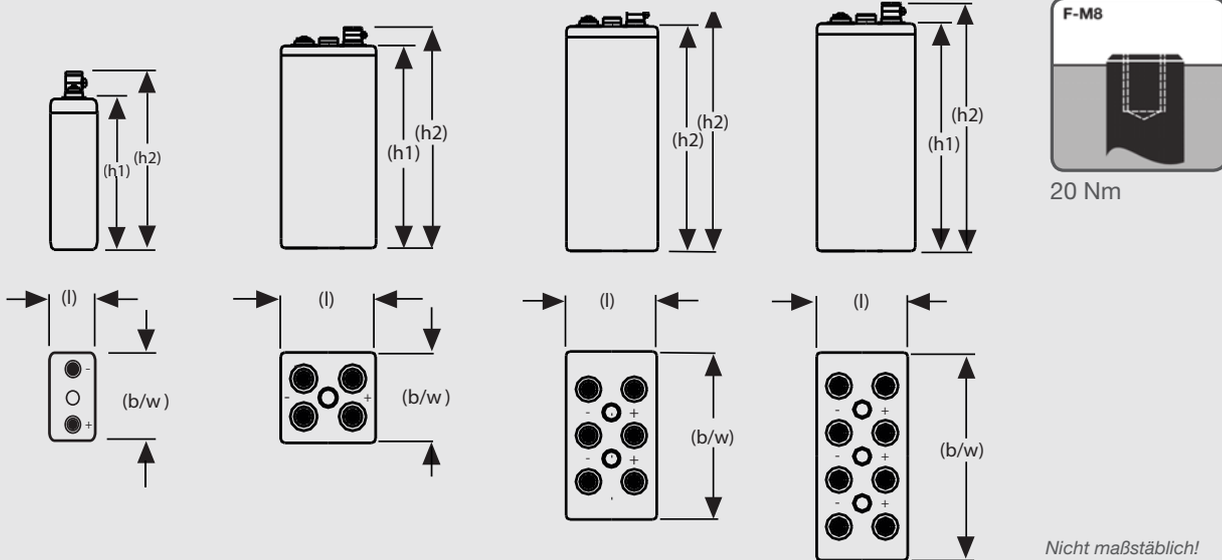
Typbezeichnung	Sachnummer	Nennspannung V	Nennkapazität C_{120} 1,85 V/Z 20 °C Ah	Entladestrom I_{120} A	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe bis Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe inkl. Verbinder (h2) max. mm	Gewicht ca. kg	Anschluss	Polanordnung
A602/295 Solar	NGS6020295HSOFC	2	294	2,45	105	208	357	399	19,0	F-M8	1
A602/370 Solar	NGS6020370HSOFC	2	367	3,05	126	208	357	399	23,0	F-M8	1
A602/440 Solar	NGS6020440HSOFC	2	440	3,66	147	208	357	399	27,0	F-M8	1
A602/520 Solar	NGS6020520HSOFC	2	519	4,32	126	208	473	515	30,0	F-M8	1
A602/625 Solar	NGS6020625HSOFC	2	623	5,19	147	208	473	515	35,0	F-M8	1
A602/750 Solar	NGS6020750HSOFC	2	727	6,05	168	208	473	515	39,0	F-M8	1
A602/850 Solar	NGS6020850HSOFC	2	845	7,06	147	208	648	690	49,0	F-M8	1
A602/1130 Solar	NGS6021130HSOFC	2	1126	9,42	212	193	648	690	66,0	F-M8	2
A602/1415 Solar	NGS6021415HSOFC	2	1408	11,7	212	235	648	690	80,0	F-M8	2
A602/1695 Solar	NGS6021695HSOFC	2	1689	14,1	212	277	648	690	95,0	F-M8	2
A602/1960C Solar	NGS6021960HSOFC	2	1994	16,3	212	277	717	759	115	F-M8	2
A602/2600 Solar	NGS6022600HSOFC	2	2613	21,7	216	400	775	816	160	F-M8	3
A602/3270 Solar	NGS6023270HSOFC	2	3266	27,2	214	489	774	816	198	F-M8	4
A602/3920 Solar	NGS6023920HSOFC	2	3919	32,6	214	578	774	816	238	F-M8	4

Kapazitäten $C_1 - C_{120}$ (20 °C) in Ah

Typbezeichnung	C_1 1,67 V/Z	C_3 1,75 V/Z	C_5 1,77 V/Z	C_{10} 1,80 V/Z	C_{24} 1,80 V/Z	C_{45} 1,80 V/Z	C_{72} 1,80 V/Z	C_{100} 1,85 V/Z	C_{120} 1,85 V/Z
A602/295 Solar	124	167	193	217	248	273	289	285	294
A602/370 Solar	155	209	241	272	310	342	362	357	367
A602/440 Solar	186	251	289	326	372	410	434	428	440
A602/520 Solar	229	307	342	379	435	471	503	505	519
A602/625 Solar	275	369	410	455	523	565	604	606	623
A602/750 Solar	321	431	479	531	610	659	705	707	727
A602/850 Solar	368	520	614	681	729	782	827	822	845
A602/1130 Solar	491	694	818	908	973	1043	1102	1096	1126
A602/1415 Solar	614	867	1023	1135	1216	1304	1378	1370	1408
A602/1695 Solar	737	1041	1228	1362	1459	1565	1654	1644	1689
A602/1960C Solar	867	1222	1371	1593	1803	1942	2016	1957	1994
A602/2600 Solar	1047	1548	1782	2024	2276	2472	2599	2547	2613
A602/3270 Solar	1309	1935	2227	2530	2846	3090	3249	3184	3266
A602/3920 Solar	1571	2322	2673	3036	3415	3708	3899	3821	3919

Sonnenschein A600 SOLAR

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Batterieservice – Energielösungen

Wir halten Ihr Geschäft in Bewegung

GNB® ist der Experte

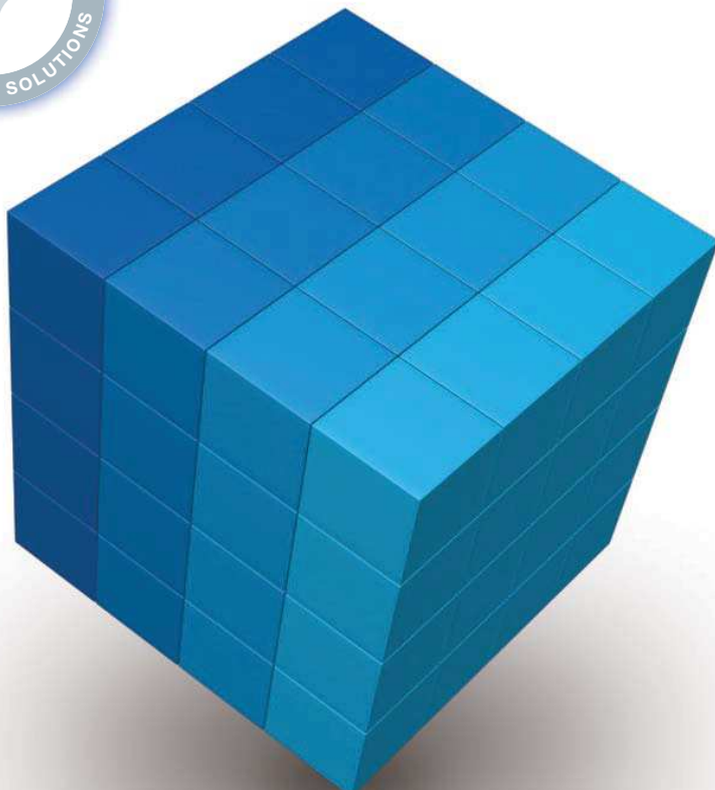
Wer könnte sich dieser Aufgabe besser annehmen als die Experten von GNB - mit über 100 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Batterien.

Verlassen Sie sich bei der Wartung Ihrer Batterien und Ladegeräte auf die Experten: Ein GNB Service Vertrag garantiert Ihnen erhebliche wirtschaftliche Vorteile durch Zeit- und Kosteneinsparung, sowie erhöhte Sicherheit und Verfügbarkeit Ihres Energiesystems!



Installation von Batterien und Systemen für Network Power-Anwendungen

- > Entwicklung von Komplettlösungen: Vom Konzeptentwurf über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme
- > Installation gemäß rechtlichen Vorgaben und Sicherheitsbestimmungen, einschließlich CE-Zertifizierung durch zugelassene Installationstechniker
- > Schulung und Zertifizierung von externen Installationstechnikern gemäß CE-Bestimmungen



- ✦ Inspektionsvertrag
- ✦ Wartungsvertrag
- ✦ Laufzeitgarantie-Vertrag
- ✦ Full Service Vertrag



»GNB Service –
individuell, professionell
und europaweit!«



Exide Technologies, with operations in more than 80 countries, is one of the world's largest producers and recyclers of lead-acid batteries. Exide Technologies provides a comprehensive and customized range of stored electrical energy solutions. Based on over 120 years of experience in the development of innovative technologies, Exide Technologies is an esteemed partner of OEMs and serves the spare parts market for industrial and automotive applications.

GNB Industrial Power – A division of Exide Technologies – offers an extensive range of storage products and services, including solutions for telecommunication systems, railway applications, mining, photovoltaic (solar energy), uninterrupted power supply (UPS), electrical power generation and distribution, fork lifts and electric vehicles.

Exide Technologies takes pride in its commitment to a better environment. An integrated approach to manufacturing, distributing and recycling of lead-acid batteries has been developed to ensure a safe and responsible life cycle for all of its products.