

KNILL GRUPPE



**ENERGIE
KOMMUNIKATION
MOBILITÄT**

**AHEAD OF TIME
SINCE 1712**



**IN DER
STEIERMARK
VERWURZELT
AUF DER GANZEN
WELT ZU HAUSE**



NACHHALTIG SEIT ÜBER 300 JAHREN

Seit unseren **Anfängen 1712** als Schmiede am Weizbach, erfassen wir die großen gesellschaftlichen Entwicklungen und setzen sie in unserer unternehmerischen Tätigkeit um.

Heute sind Innovationen für die **Energie-, Kommunikations- und Mobilitätsinfrastruktur** unsere unternehmerischen Kernbereiche. In diesen Spannungsfeldern tragen Produkte und Technologien der Knill Gruppe dazu bei, dass **unser modernes Leben reibungslos funktioniert**.

Familie geführt in **12. Generation** steht die Knill Gruppe einerseits für **Stabilität** und treibt andererseits seit jeher den **Fortschritt** voran.

In Generationen gedacht – das macht uns als Knill Gruppe nachhaltig erfolgreich. Unser Handeln ist stets generationsübergreifend. Dabei legen wir großen Wert auf die **ökonomische, ökologische und auch soziale Nachhaltigkeit** unserer Unternehmensgruppe.

ENERGIE



Elektrische Energie hält unser Leben in Bewegung.

Vom smarten Eigenheim bis zum digitalen Büro umgeben uns eine Vielzahl an Geräten und Funktionen, die Strom als treibende Kraft nutzen. Das Smart Grid – die intelligente, zuverlässige Verbindung zwischen Kraftwerk und Verbraucher – bildet die Basis für einen funktionierenden Alltag und unser persönliches Weiterkommen.

Dies unterstützen unsere Produkte und Systeme. Von Bauteilen für Schaltanlagen über Kabelverteilerschränke bis hin zu Produktionsanlagen für Energiekabel – sorgen wir weltweit für die funktionierende, effiziente Stromversorgung.

Die Welt ist ein einziges Netzwerk.

Egal ob beruflich oder privat wir kommunizieren digital und das fast rund um die Uhr. Smartphone, E-Mail, Videokonferenzen oder WhatsApp sind nur einige Beispiele. Schnell eine Online-Videobesprechung mit dem Kollegen in Thailand. Das aktuellste Familienselfie in Echtzeit an die Freunde verschickt. Diese Vernetzungen nehmen wir kaum bewusst wahr, weil wir ihre Funktionalität als selbstverständlich voraussetzen.

Die Unternehmen der Knill Gruppe tragen mit ihrer Technologie für die Produktion von Kabeln, Drähten und Glasfasern sowie entsprechender Verteilungsinfrastruktur zur Stabilität dieser Netzwerke bei.





**Weiterentwicklung entsteht durch
Bewegung und Austausch.**

Straßen, Schienen und Luftwege machen dies innerhalb kürzester Zeit möglich. Geänderte Rahmenbedingungen wie beispielsweise Elektromobilität oder autonomes Fahren bieten uns neue Chancen.

Wir befinden uns auf dem richtigen Weg! Als Knill Gruppe beschäftigen wir uns mit genau jenen Bereichen. Mithilfe unserer Produktionsanlagen produzieren unsere Kunden die Batterien, Kabel und Drähte, die in der modernen Mobilität zum Einsatz kommen.

FAMILIENGEFÜHRT IN
12.
GENERATION

10
MARKEN

31
UNTERNEHMEN

2.900
MITARBEITENDE

17
LÄNDER

€ 603 MIO.

UMSATZ
PRO JAHR

AUF EINEN BLICK





ENERGIE SYSTEME



**Unsere Produkte und Systeme ermöglichen
die intelligente, sichere und effiziente
Stromübertragung und -verteilung**

Zu unserem Produktportfolio zählen unter anderem
- Hänge- und Abspannkettensysteme für Freileitungen
- Dämpfungssysteme
- Systeme für Schaltanlagen
- bis 1,200 kV
- und bis 600 kV HGÜ

Von intelligenten Komplettsystemen über kundenspezifische
Einzelkomponenten bieten wir alles aus einer Hand.
Dank modernster Entwicklungs- und Fertigungstechnologien
bieten wir Lösungen, die sich durch höchste Qualität, Langlebig-
keit und Sicherheit auszeichnen – und damit entschieden zur
Stabilität und Leistungs-fähigkeit moderner Energienetze
beitragen.



Im Bahnbereich sind wir ein Full-Service-Anbieter für innovative und zukunftsfähige Lösungen für elektrische Eisenbahnen und Straßenbahnen.

Die Zuverlässigkeit unserer Fahrleitungssysteme und die hohe Verfügbarkeit der Strecken stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Zu unseren Produkten zählen Oberleitungssysteme, Isolations-technologie, Sicherheitsausrüstung und Spannssysteme. Sie sind weltweit an Untergrundbahn-, Straßenbahn- und Hochgeschwindigkeitsstrecken montiert.

Mit unseren Bahnsystemen tragen wir zur Verbesserung der Effizienz und Zuverlässigkeit von Bahnelektrifizierungssystemen bei.

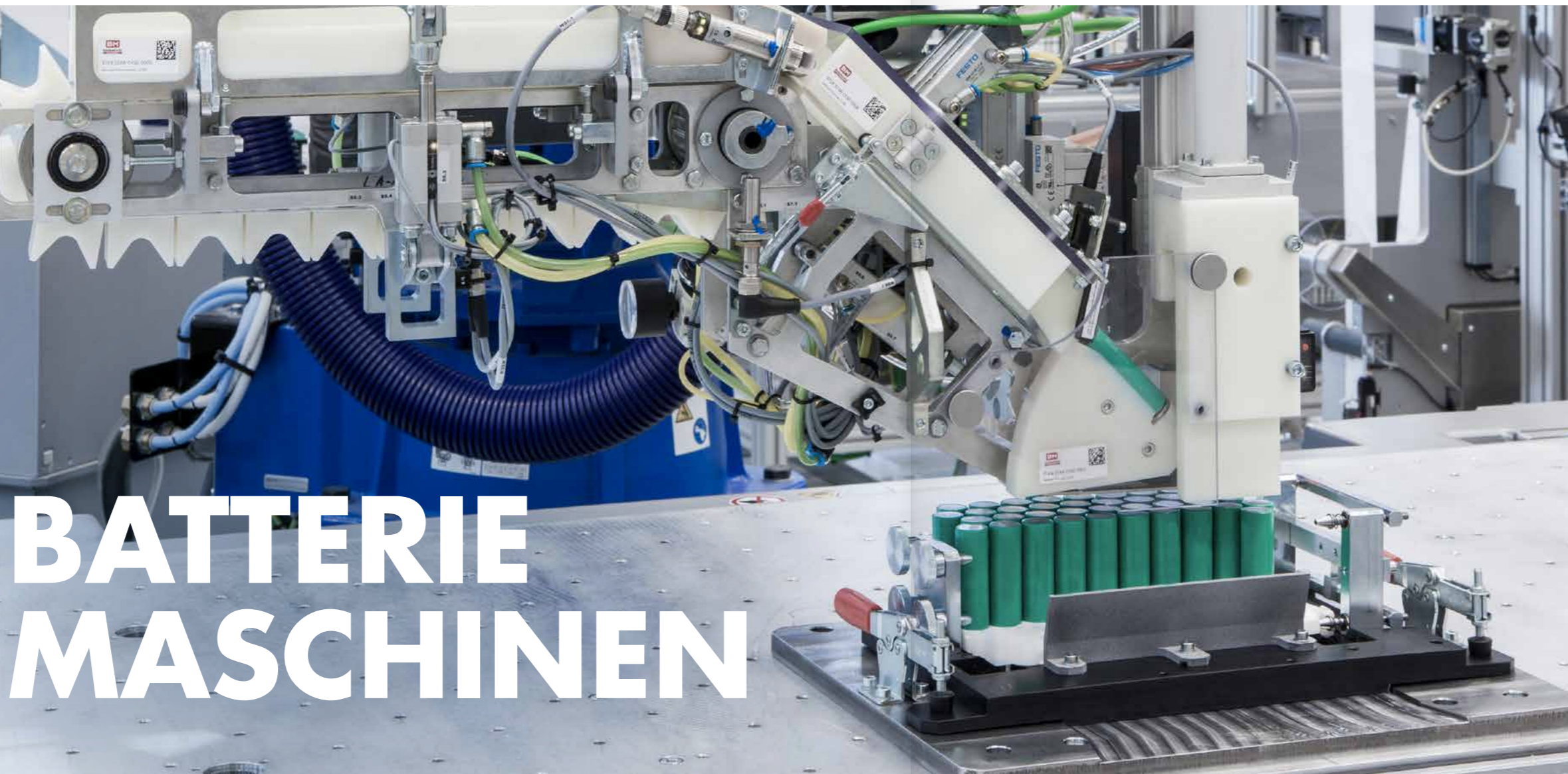
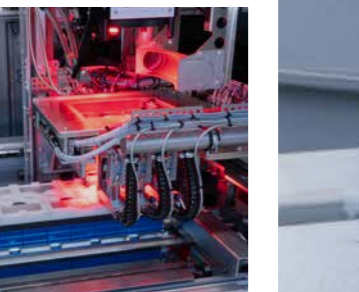
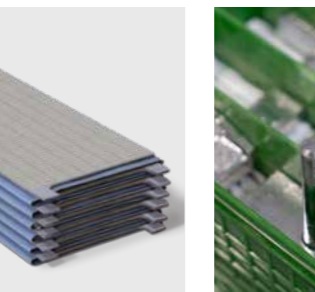


Wir sind Komplettanbieter von widerstandsfähigen Schanksystemen aus Polyester sowie Aluminium für technische Anwendungen im Innen- und Außenbereich in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie.

So vielfältig die Anforderungen unserer Kunden sind, so vielfältig ist das Design unserer Schrank- und Gehäusesysteme. Vom genormten Standardschrank, zum angeschlussfertigen Komplett- system bis hin zu Kompakt-Trafostationen bieten wir technisch und wirtschaftlich genau die Lösung, die zum Einsatzgebiet unserer Kunden passt.

Ziel dabei ist stets, die verbauten Komponenten und Anwendungen unserer Kunden bestmöglich vor unerwünschten Einflüssen zu schützen.

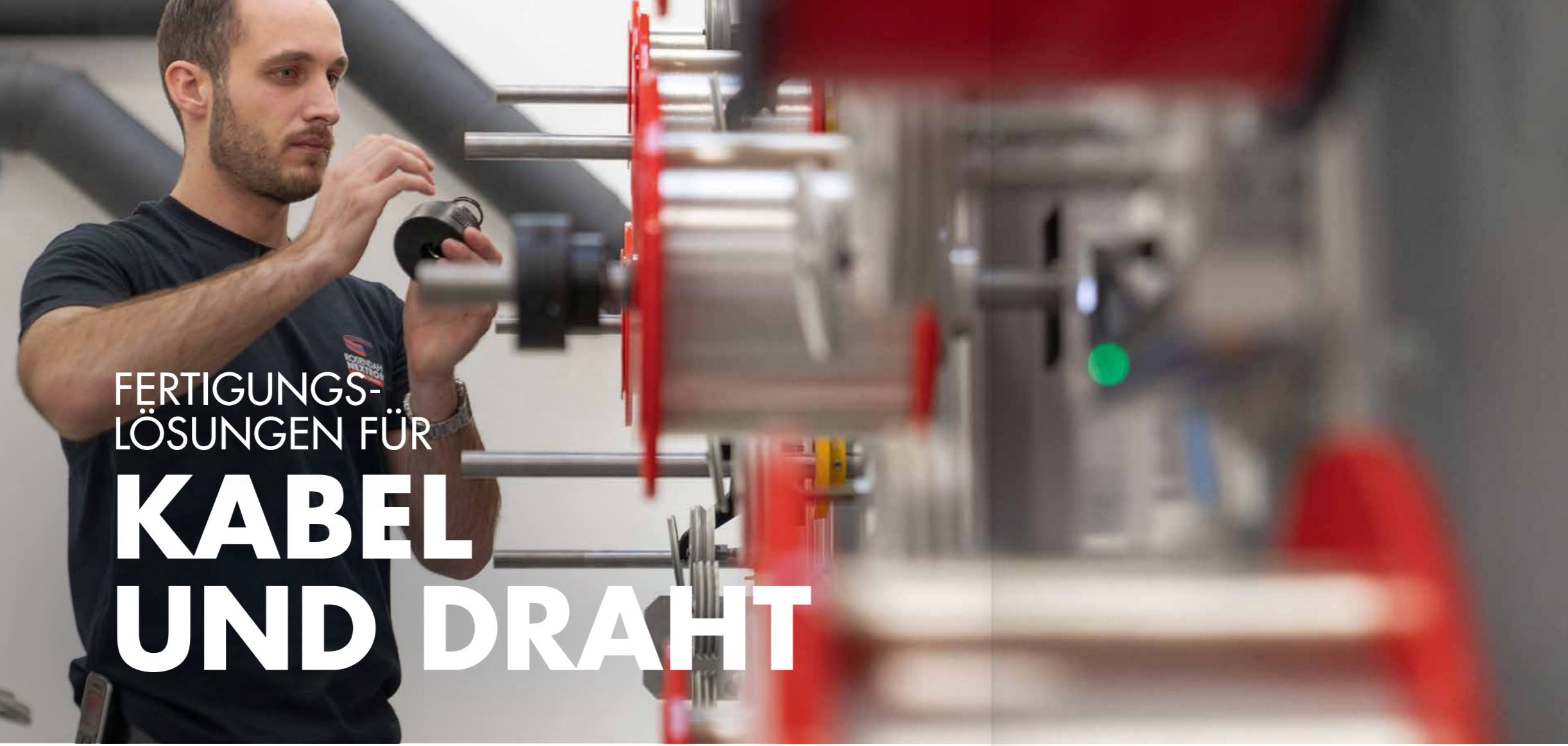
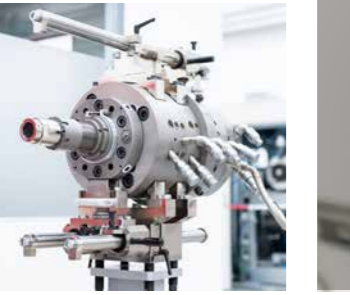




Wir sind ein globaler Anbieter von Fertigungslösungen für Lithium-Ionen-Batterien und Blei-Säure-Batterien. Unser Leistungsspektrum umfasst alle Schritte von der Beratung und dem Design bis zur Inbetriebnahme der Fertigungsanlagen.

Unsere Maschinen montieren Lithium-Ionen-Batterien für Transport- und Energiespeichersysteme sowie Blei-Säure-Batterien für Automobile, Motorräder, industrielle Traktionsanwendungen und stationäre Systeme.

Durch kontinuierliche Entwicklungarbeit, den Einsatz modernster Technologien und unser kundenorientierter Service schaffen wir Qualitätsstandards, die die vielfältigen Anforderungen der Batterieindustrie erfüllen.



Wir sind ein weltweit führender Technologieanbieter für die Kabel- und Drahtindustrie.

Unsere Kompetenz umfasst Extrusionstechnologie, Metallformen und -schweißen, Korrigieren sowie Z-Versetzung.

Mit unserem Portfolio bedienen wir Hersteller von Energie-, Automobil-, Glasfaser- und Datenkabeln sowie anspruchsvollen Spezialkabeln, bei denen besonderes Prozess-Know-how gefragt ist.

Fertigungslösungen von Rosendahl sind hochpräzise, materialsparend und energieeffizient. Eine smarte Linienerweiterung sorgt dabei für intelligente, vernetzte und bedienerfreundliche Prozesse. Zudem bieten wir umfassenden After-Sales-Service, um den Erfolg unserer Kunden langfristig zu sichern.





Nextrom ist der weltweit führende Anbieter fortschrittlicher Produktions-technologien für Glasfasern und Glas-faserkabel.

Wir liefern Fertigungslösungen und Anlagen für jeden Schritt des Herstellungsprozesses: von der Telekommunikations- und Spezialreform sowie Glasfaserproduktion mit dem Faserziehverfahren über die Beschichtung, Bandherstellung und Färbung bis hin zur Prüfung und Glasfaserkabelproduktion.

Unsere Technologie genießt weltweit Vertrauen bei der Herstellung von Preformen und Fasern für die Telekommunikation und Spezialanwendungen. Sie setzt Maßstäbe in der Branche hinsichtlich Präzision, Leistung und Qualität. Dank unseres jahrzehntelangen Fachwissens und unserer kontinuierlichen Innovationen ermöglichen wir unseren Partnern ein Höchstmaß an Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Herstellung von Glasfasern und Glasfaserkabeln.



FERTIGUNGS- LÖSUNGEN FÜR **GLASFASER**





FAMILIENGEFÜHRT
SEIT 1712

Zwölf Generationen haben aus der Klingenschmiede am Weizbach eine weltweit tätige Unternehmensgruppe geformt.

Dabei ist es uns stets gelungen, Veränderungen zu antizipieren und auch eigene Transformationsprozesse erfolgreich zu durchlaufen: von Umstieg von Klingeln zu Sisalern und Agrarprodukten, zu Freizeitungsanbauten und Produktionsanlagen hin zur Digitalisierung unseres Prozesses, Produkte und Services.

Wir denken und handeln in Generationen und nicht in Quartalsberichten. Diese Kontinuität ist die Basis für erfolgreiche Veränderungen, die unternehmerische Stabilität, die von unseren Kunden, Partnern und natürlich auch Mitarbeitern weltweit geschätzt wird.

**TECHNOLOGIE
INNOVATION
LEBENSQUALITÄT**

**AHEAD OF TIME
SINCE 1712**

