

**ENERGIE
KOMMUNIKATION
MOBILITÄT**

AHEAD OF TIME
SINCE 1712



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



Christian Knill
Eigentümer

Georg Knill
Eigentümer

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.**

Familiengeführt 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 Whats-App 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.

KOMMUNIKATION



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.

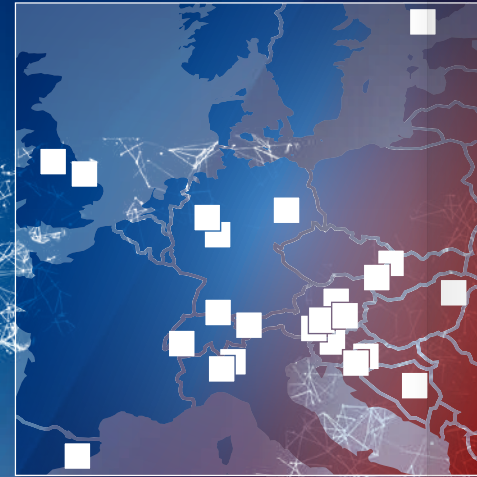
Wir befinden uns auf dem richtigen Weg! Als Knill Gruppe beschäftigen wir uns mit genau jenen Bereichen. Mithilfe unserer Produktionsanlagen produzieren unsere Kunden die Batterien, Kabel und Drähte, die in der modernen Mobilität zum Einsatz kommen.

FAMILIENGEFÜHRT IN

12.
GENERATION

10
MARKEN

31
UNTERNEHMEN



2.900
MITARBEITENDE

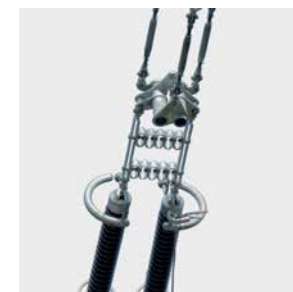
17
LÄNDER

€ 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, Langlebigkeit und Sicherheit auszeichnen – und damit entscheidend zur Stabilität und Leistungsfähigkeit moderner Energienetze beitragen.



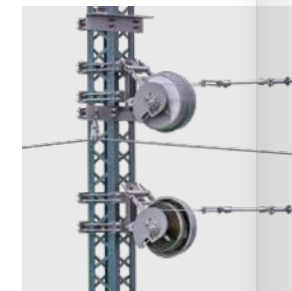
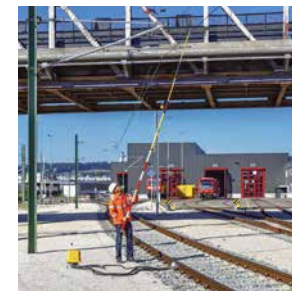


Im Bahnbereich sind wir ein Full-Service-Anbieter für innovative und zukunftsfähige Lösungen für elektrische Eisenbahnen und Straßenbahnen.

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

Zu unseren Produkten zählen Oberleitungssysteme, Isolations-technologie, Sicherheitsausrüstung und Spannsysteme. 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 Schranksystemen aus Polyester sowie Aluminium für technische Anwendungen im Innen- und Außenbereich in der Energieverteilung, Telekommunikation, Verkehrstechnik und Industrie.

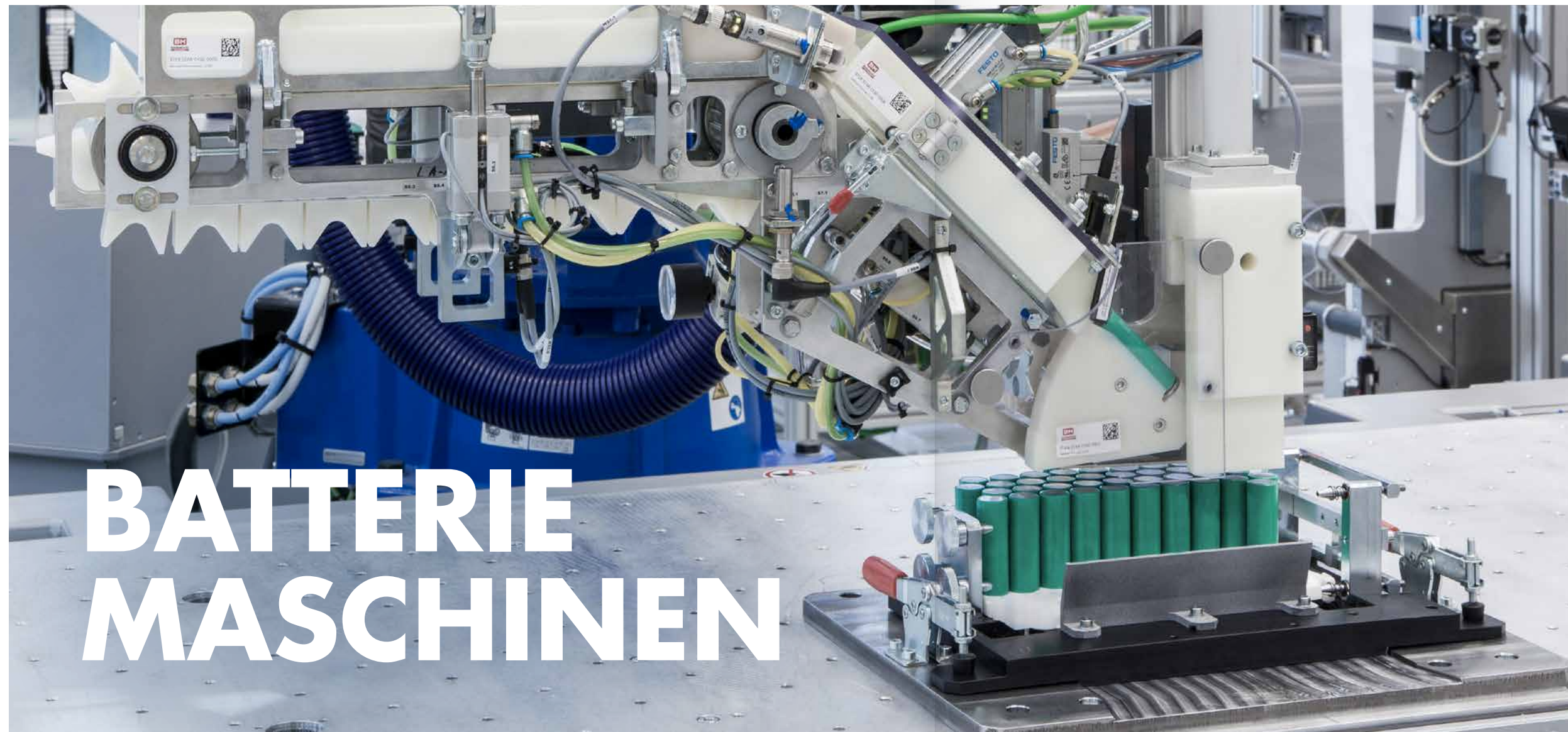
So vielfältig die Anforderungen unserer Kunden sind, so vielfältig ist das Design unserer Schrank- und Gehäusesysteme. Vom genormten Standardschrank, zum anschlussfertigen Komplettsystem bis hin zu Kompakt-Trafostationen bieten wir technisch und wirtschaftlich genau die Lösung, die zum Einsatzgebiet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

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



SCHRANK SYSTEME





BATTERIE MASCHINEN



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 Entwicklungsarbeit, den Einsatz modernster Technologien und unseren kundenorientierten Service schaffen wir Qualitätsstandards, die die vielfältigen Anforderungen der Batterieindustrie perfekt erfüllen.



FERTIGUNGS- LÖSUNGEN FÜR **KABEL UND DRAHT**



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

Unsere Kompetenz umfasst Extrusionstechnologie, Metall-
formen und -schweißen, Korrugieren sowie SZ-Verseilung.

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

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



Nextrom ist der weltweit führende Anbieter fortschrittlicher Produktionstechnologien für Glasfasern und Glasfaserkabel.

Wir liefern Fertigungslösungen und Anlagen für jeden Schritt des Herstellungsprozesses: von der Telekommunikations- und Spezialpreform 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.





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

Dabei ist es uns stets gelungen, Veränderungen zu antizipieren und auch einige Transformationsprozesse erfolgreich zu durchlaufen: vom Umstieg von Klingen zu Sensen und Agrarprodukten, zu Freileitungsarmaturen und Produktionsanlagen hin zur Digitalisierung unserer Prozesse, Produkte und Services.

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

FAMILIENGEFÜHRT SEIT 1712



**TECHNOLOGIE
INNOVATION
LEBENSQUALITÄT**

AHEAD OF TIME
SINCE 1712

