

# Firmenprofil 2024



# Die Gruppe



## Schwechater Kabelwerke GmbH

Die kompetenten Ansprechpartner  
mit breitem Kabelspektrum in  
Schwechat/Österreich

TOP LIEFERANT

KOMPETENTER PARTNER



## PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.

Die Qualitätsproduzenten von Energie-  
und Eisenbahnsicherungskabeln in  
Prag/Tschechien

ERFAHRENER PRODUZENT

HOHES KNOW-HOW



## ICS Industrial Cables Slovakia, spol.s r.o.

Die flexiblen Spezialisten für  
hochwertige Industrieleitungen  
in Nitra/Slowakei

FLEXIBLE LÖSUNGEN

INNOVATIVER PARTNER

# Geschichte



1891

Otto Steiner, der Urgroßvater der heutigen Inhaber, gründet die Gesellschaft SKW



1908

Büros in Prag und Budapest sichern den weltweiten Vertrieb



1921

Gründung der Prazska Kabelnova a.s. gemeinsam mit Dr. Emil Kolben



1939

Trennung der PRAKAB von der SKB-Gruppe



1950

Ausbau des Prager Standortes

# Geschichte



1992

Rückkehr nach Tschechien durch Erwerb der PRAKAB



1997

Konzentration der Energiekabelproduktion bei PRAKAB



2003

Installation und Inbetriebnahme eines Prüfzentrums und Brandlabors für FRNC Kabel



2013

Erweiterung der Lagerfläche im Außenbereich durch Bau eines Kabeltrommel-Hochregals



2019

Geschäftsführerwechsel in der SKW – Wolfgang Nuspl leitet das Unternehmen mit dem langjährigen GF Robert Vodnek



SKB GROUP

# Ein Familien- unternehmen

- Seit der Gründung im Jahr 1891 von der Eigentümerfamilie operativ geführt
- Gelebte Werte: Verlässlichkeit und Verantwortung
- In 5. Generation führen seit 1990 die Brüder Mag. Alexander Tremmel und Dr. Christoph Tremmel die Firmengruppe

# SKW Management

- 2019 Geschäftsführerwechsel in der SKW: Herr Wolfgang Nuspl wird zum Geschäftsführer bestellt und leitet gemeinsam mit dem langjährigen Geschäftsführer Herrn Ing. Mag. Robert Vodnek das Unternehmen
- Know-how, Kompetenz und Kontinuität sind das Rückgrat der SKW
- Verantwortung für Mitarbeiter, Kunden und Lieferanten sind Voraussetzungen für eine langfristige und positive Entwicklung des Unternehmens



ING. MAG. ROBERT VODNEK



WOLFGANG NUSPL



# Highlights 2023

70

Employees

26.000 t

Products

54.000 m<sup>2</sup>

Warehouse Area

35.000 m<sup>2</sup>

Production Space

# Geografische Lage



HEIMATMÄRKTE SKB-GROUP

EXPORTMÄRKTE SKB-GROUP

## PRODUKT

# Energiekabel 1-30 kV

- Zur Verteilung von elektrischer Energie
- Starkstromkabel bis zu 1 kV werden zur Energieverteilung in EVU Ortsnetzen sowie in Industriezonen verwendet.
- Mittelspannungskabel 10 – 30kV werden zur Energieverteilung von Kraftwerken zu Umspannwerken sowie für Windkraft und Sonnenkraftwerke verwendet
- Verlegung erfolgt im Erdreich in Rohren oder in Kabelschächten
- Produkte wie z.B. E-YY E-Y2Y E-AYY, E-AY2Y,  
NY Y NY2Y N2XY E-YCY NYCY NYCWY NAYY  
NAYY NAY2Y NAYCWY E-YBY NYBY NA2XS(F)2Y  
N2XS(F)2Y



## PRODUKT

# Fernmelde- Bahnsignalkabel

für Innen- und Außenbereich

- Für Signal- und Energieübertragung in Zugsicherungssystemen
- Werden hauptsächlich von den Bahngesellschaften und U-Bahnen mit speziellen Anforderungen an die mechanische Belastbarkeit, der Brandbeständigkeit mit Funktionserhalt, zum Schutz von Menschen und Gebäudeeinrichtungen eingesetzt
- Produkte wie z.B.: S-2Y2YBY, S-2Y2YCB2Y, Sw-CLT, BRQKAhVO, TCEPKPFLEZE etc.



## PRODUKT

# Installationsleitungen

für Innen- und Außenbereich

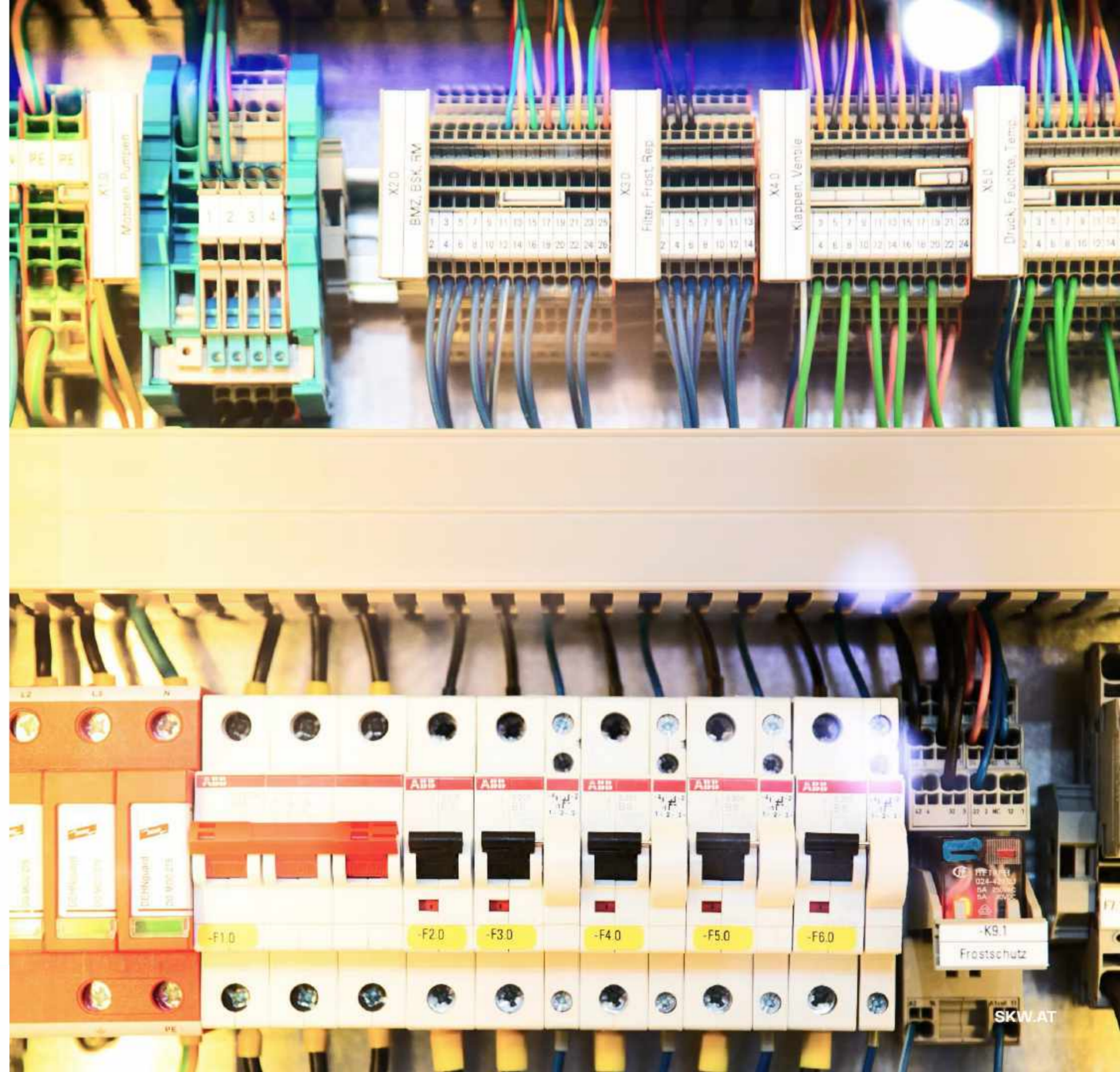
- werden vor allem in Wohn- und Industriegebäuden sowie öffentlichen Gebäuden wie Krankenhäuser eingesetzt
- weitere Einsatzgebiete sind: geschützte Verlegung in Geräten oder zur Verbindung der Leuchten, auf- und unter Putz, sowie in Elektroinstallationsrohren
- Produkte wie z.B.: H07V-U, H07V-R, YM (A-5VV-U, -R), NYM, NHXMH etc.



## PRODUKT

# Flexible- und Industrieleitungen

- werden für elektrische Verbindungen in Schaltschränken bzw. von Komponenten in Produktions- und Werkzeugmaschinen eingesetzt
- spezielle Typen werden in Haushalten, Büroräumen für Handgeräte und Beleuchtungskörper verwendet
- Produkte wie z.B.: H07V-K, H05VV-F, H05RN-F, H07RN-F, YSLY, YSLCY, HSLH, HSLCH, 2YSL(St)CY etc.



## REFERENZEN

E-Großhandel

REXEL Frauenthal

Gautzsch



# REFERENZEN

## Telekom & Bahn

Telekom Austria / ÖBB

SBB / Infrabel



## REFERENZEN

# Anlagenbau

Cegelec / Christof Electrics

Caverion / Siemens / ELIN

PKE / Dürr



## REFERENZEN

### EVUs

EVN / Netz NÖ / Energie AG OÖ /  
KELAG / Salzburg AG /  
Energie Steiermark / TINETZ / TIWAG /  
VEN / illwerke vkw / Wiener Netze





# Test- und Prüffeld

inkl. Brandlabor

- Kundenspezifischen Abnahmeprüfungen und stichprobenartige Eingangsprüfungen aller Kabeltypen, welche zusätzlich zu den werkseitig vorgeschriebenen Prüfungen der jeweiligen Norm (ÖVE, VDE, IEC, ...) durchgeführt werden. Es werden vornehmlich Stück- und Auswahlprüfungen zur Qualitätserhaltung durchgeführt. Abnahmeprüfungen werden auf Kundenwunsch kostenpflichtig angeboten.
- Im Brandlabor werden flammwidrige halogenfreie Kabel vorschriftsgemäßen Prüfungen nach EN50265-2-1, EN50267-2-2, EN50266-2-4, EN50268-2 unterzogen. Abnahmeprüfungen werden dazu kostenpflichtig angeboten.
- Unser Prüffeld und unser Brandlabor inklusive qualifiziertem Prüfpersonal stellen wir kostenpflichtig externen Unternehmen für Test- und Prüfzwecke zur Verfügung.

ezü electrotechnical  
testing  
institute

TSLG

FIRES  
THE EXPERTS ON FIRE SAFETY

PAVUS

VDE  
INSTITUT

EVPÜ  
Elektrotechnický výskumný  
a projektový ústav Nevs Dvůrka, s.r.l.

OVE  
Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik



# Compliance

## Die SKB-Group

- besteht seit über 125 Jahren als unternehmergeführtes Familienunternehmen
- verfügt über ein starkes Fundament aus klaren ethischen und moralischen Grundsätzen
- möchte die bisherige Integrität im Geschäftsleben auch weiterhin täglich leben, wofür die Verantwortung jedes einzelnen Mitarbeiters notwendig ist

Klare ethische  
und moralische  
Grundsätze:

Die Basis für langjährige  
Geschäftsbeziehungen.



# Standort

SCHWECHATER Kabelwerke GmbH  
Himberger Straße 50  
2320 Schwechat  
Österreich

tel: +43 (0)1 70170-0  
e-mail: [office@skw.at](mailto:office@skw.at)  
[www.skw.at](http://www.skw.at)



SKW.AT  
Member of the SKB-Group