



**Herzlich willkommen**



## **HUBER+SUHNER ist...**

**... führender Anbieter innovativer Systeme und Komponenten der Nachrichtentechnik sowie anspruchsvoller Polymer-Systeme.**

**... aktiv in der Hochfrequenz- und Faseroptik-Technologie sowie der Mischung und Veredelung polymerer Werkstoffe zu Spezialkabeln und Kabelsystemen.**

**... einziger Anbieter, der quer über diese Technologien selbst entwickelt und produziert.**

**... ausgerichtet auf die Zielmärkte Telekommunikation, Transportmittel und Industrie.**



# Die HUBER+SUHNER Gruppe



## Kennzahlen 2003

Nettoumsatz 522 Mio. sFr

Aktienkapital 20.2 Mio. sFr

Mitarbeiter weltweit 2500

Eigene Gesellschaften in 14 Ländern

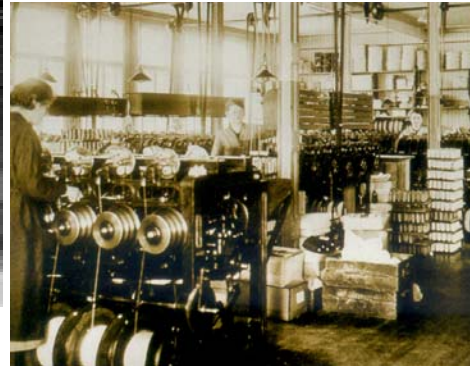
Eigenkapital > 60%

# Es begann mit einer Fusion

R.+ E. **Huber** AG, Pfäffikon  
gegründet 1882



**Suhner** & Co. AG, Herisau  
gegründet 1864



Die beiden Firmen fusionierten im April 1969 - und entwickelten sich von einem primär in der Schweiz tätigen Unternehmen zu einem internationalen Konzern.

# Weltweite Präsenz



... und Vertretungen in mehr als 60 Ländern.

# Die HUBER+SUHNER GmbH



- ▶ gegründet 1967
- ▶ Sitz: Taufkirchen bei München
- ▶ Vertretung für Deutschland und Österreich
- ▶ Vertrieb + eigene Konfektion
- ▶ 2001: Gründung einer eigenen Tochtergesellschaft in Schwechat bei Wien
- ▶ Umsatz 2003: € 63 Mio.
- ▶ Mitarbeiter 2003: 130

# Wir leisten einen wichtigen Beitrag!



***Kommunikation, Mobilität und Sicherheit***

**sind wachsende Bedürfnisse des Menschen,  
für deren Erfüllung wir uns täglich einsetzen.**



# Kernkompetenzen der HUBER+SUHNER Gruppe

# Excellence in Connectivity Solutions - Technologie, die verbindet

Marktsegmente



Kernkompetenzen

# Hochwertige Produkte von HUBER+SUHNER

Hoch-  
frequenz-  
technik



Fiberoptik



Spezial-  
kabel  
und  
Kabel-  
systeme



Polymer-  
technik



# Hochfrequenztechnik

Mobilfunkantennen

Koaxialkabel und -Verbinder

Mikrowellenkabel

Microwave Components

Blitz- und Überspannungsschutz

Meßkabel und -zubehör



# Fiberoptic

Fiberoptic-Kabel und -Verbinder

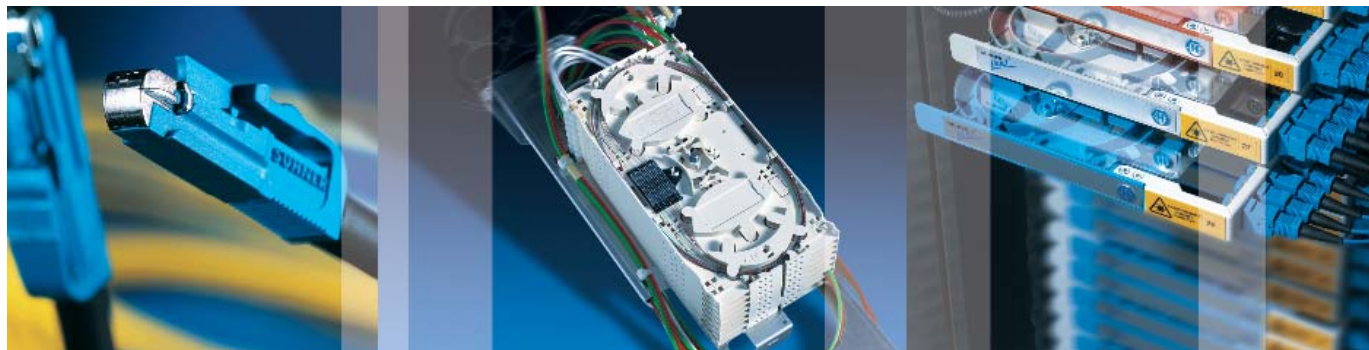
Vorkonfektionierte Verkabelungssysteme

Kabelmanagement-Systeme

Werkzeuge

Installationskomponenten

Kabelassemblies



# Kabel- und Polymertechnik

Spezialkabel für die Energie- und Signalübertragung -  
strahlenvernetzt und halogenfrei

Labor- und Musterkabel, design-in

Sensorkabel

Subsysteme, Schaltschrankverkabelung





# Ausrichtung der HUBER+SUHNER GmbH

# Attraktive Marktsegmente



**Kommunikation**



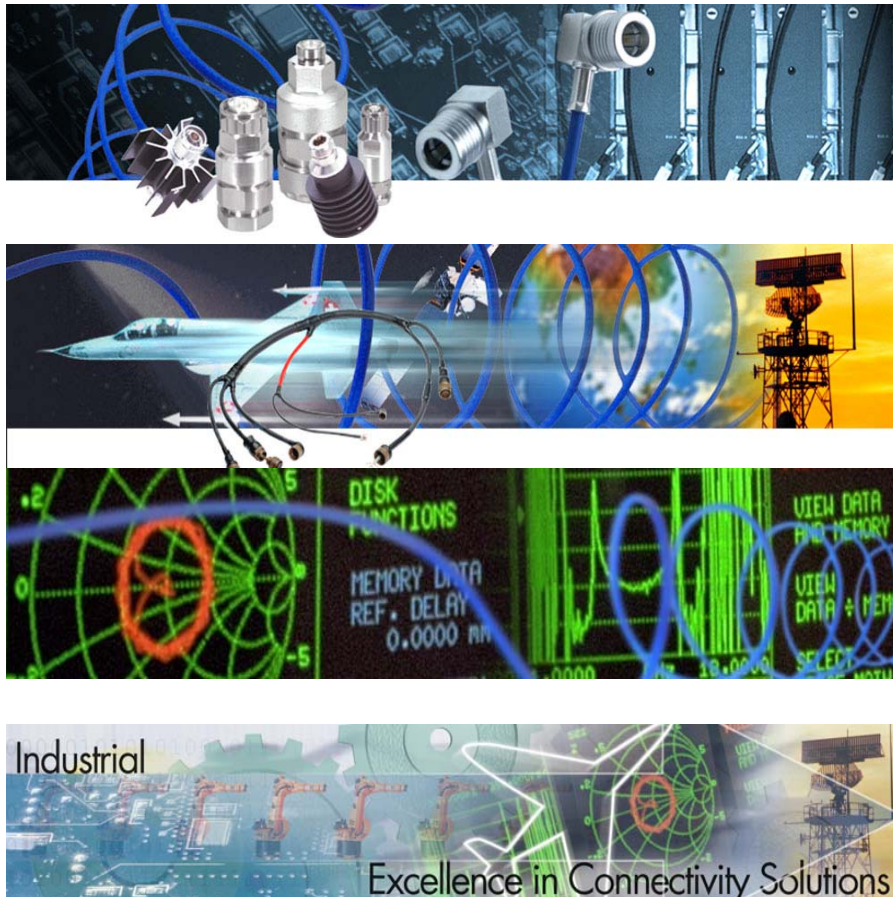
**Industrie**



**Transportation**



# Industrie



Fiberoptic,  
niederfrequente Spezialkabel,  
Hochfrequenztechnik und  
Mobilfunkantennen

für den Einsatz im  
industriellen Umfeld,  
Anlagenbau, Schiffbau,  
Broadcast- und Security-  
Bereich sowie in Windkraft-  
und Solarstromanlagen.

# Transportation



Fiberoptic,  
niederfrequente Spezialkabel,  
Hochfrequenztechnik und  
Mobilfunkantennen

für die Lok- und  
Wagenverkabelung sowie  
Zugführung (GSM-R) und  
Kommunikation (GSM, UMTS,  
WLAN) für Reisende

für Infotainment-  
Anwendungen im Auto.