

# HGR

HENRI GRANDJEAN AG

ISO9001:2015 und 14001:2015 zertifiziert

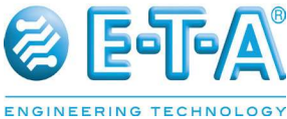
# 67

1957-2024

*Ihr zuverlässiger Partner seit 67 Jahren  
votre partenaire de confiance depuis 67 ans  
Il vostro partner di fiducia da 67 anni  
your reliable partner since 67 years*

## Komponenten für Sicherheit und hohe Ansprüche



	<p><b>Schutzschalter und Sicherungsautomaten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektronischer Überstromschutz</li> <li>• Sicherungsautomaten</li> <li>• Stromverteilungssysteme und Systemtechnik</li> <li>• Elektronische Relais und Power-Relais</li> </ul>	
	<p><b>Niederspannungsprodukte für die Automatisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeit-, Mess- und Überwachungsrelais, Schütze</li> <li>• Motorschutzschalter, Sicherungsautomaten</li> <li>• Schaltnetzteile, Dreiphasen-Netzteile</li> <li>• Kabelmanagement, Kabelbinder</li> </ul>	
	<p><b>ENTRELEC Reihenklemmen für alle Anschlussarten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schraubanschlusstechnik</li> <li>• PI-Federanschlusstechnik (Push-in, Feder)</li> <li>• IDC-Reihenklemmen ADO System®</li> <li>• Essailec® Systeme für Strom- und Spannungsmessung</li> </ul>	
	<p><b>Sicherungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geräteschutzsicherungen in Glas und Keramik</li> <li>• Verschiedene Abmessungen 5x20, 5x25, 6,3x32 etc.</li> <li>• Axial/Radial bedrahtete Stecksicherungen</li> <li>• Fahrzeugsicherungen, ATO®-Sicherungshalter</li> </ul>	
	<p><b>Innovative Rundsteckverbinder und Systemtechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• X-TEC, mehrpolige Leistungs-Steckverbinder bis 60A</li> <li>• W-TEC Leistungskabel, vorkonfektioniert</li> <li>• A-TEC Funktionsmodule für die Systemtechnik</li> <li>• M15 Power, umspritztes Leistungskabel mit X-TEC15</li> </ul>	
	<p><b>Produkte aus Kupfer mit verschiedenen Oberflächen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Massebänder, Strombänder und Verbinder</li> <li>• Rundlitzen, Seile, Geflechte bis 600 mm<sup>2</sup></li> <li>• Spezialprodukte, Widerstandsschweissen</li> <li>• Litzen und Leitungen für die Beleuchtungstechnik</li> </ul>	
	<p><b>Produkte aus Aluminium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drähte in Abmessungen von 0.08 bis 25mm</li> <li>• Rund-, Flach- und Profilstangen</li> <li>• Teepackdrähte, Blitzschutzdrähte</li> <li>• Legierungen von 1000er bis 7000er Serie</li> </ul>	
	<p><b>Erdungsseile ESY (PVC) mit transparentem Aussenmantel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochflexible einadrige Leitungen gemäss IEC 61138</li> <li>• Von 16 bis 150 mm<sup>2</sup> Anwendungen nach IEC 61230</li> <li>• ESY-PVC für Temperaturbereiche - 40°C bis +70°C</li> <li>• ESTPR-TPE-O für Temperaturbereiche - 50°C bis +90°C</li> </ul>	

	<p><b>Lösungen für Draht- und Kabelprodukte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drähte, Litzen, Rundseile, Geflechte, Konfektion</li> <li>• Leonische Waren für Textil und Deko</li> <li>• Harmonisierte Leitungen</li> <li>• Busleitungen für Datenkommunikation und Netzwerke</li> </ul>	
	<p><b>Konfektionierte Leitungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzzuleitungen</li> <li>• Apparatzuleitungen</li> <li>• Innenverdrahtungen</li> <li>• CH- und internationale Approbationen</li> </ul>	
	<p><b>Quarze, Quarzoszillatoren und Filter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quarzoszillatoren XO, VCXO, TCXO und OCXO</li> <li>• XO erweiterter Temperaturbereich -55°C bis +125°C</li> <li>• Quarzfilter, Front- und Endfilter</li> <li>• Quarze, Standard- und Präzisions-Quarze</li> </ul>	
	<p><b>Lautsprecher für Verkehrstechnik und Bahninfrastruktur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breitbandlautsprecher</li> <li>• Seewasserbeständige Lautsprecher</li> <li>• Magnetisch abgeschirmte Lautsprecher</li> <li>• Korrosionsbeständige Dipol-Flächenlautsprecher</li> </ul>	
	<p><b>Schränke, Gehäuse und Pulte aus Edelstahl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerboxen und Tragarmsysteme</li> <li>• Kabelführungsschränke</li> <li>• Atex (IP66 Standard) und Hygiene Line (EHEDG Standard)</li> <li>• Kundenspezifische Steuerboxen</li> </ul>	
	<p><b>Sicherheitsschutzeinhausungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzeinrichtungen</li> <li>• Schutzsysteme</li> <li>• SMART-Systems</li> <li>• Normenkonform UNI EN ISO 12100, 14120 und 13857</li> </ul>	
	<p><b>Unterbrechungsfreie Stromversorgung für alle Anwendungsbereiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC-Stromversorgungen</li> <li>• Transformatoren</li> <li>• USV-Anlagen</li> </ul>	
	<p><b>Schallsensoren für eine intelligente Klangerkennung in der Produktion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körperschallsensor</li> <li>• Luftschallsensor</li> </ul>	

## HGR Henri Grandjean-Team



Rosaria Amato  
Leiterin Verkauf Innendienst



Tanja Milojević  
Stv. Leiterin Verkauf Innendienst



Janine Forter  
Verkauf Innendienst



Michael Spiess  
Technischer Verkauf / Aussendienst



Dominik Steinbeisser  
Mitgl. Geschäftsleitung  
Lager / Buchhaltung



Peter Steinbeisser  
Mitgl. Geschäftsleitung  
Finanzen / Buchhaltung  
VR-Präsident



Peter Edlinger  
Stv. Geschäftsführer  
Stv. VR-Präsident



Thomas Hergert  
Geschäftsführer  
Technischer Verkauf / Aussendienst

Die HGR Henri Grandjean AG vertritt internationale Hersteller und ist auf die Beratung und den Handel von elektromechanischen, elektrotechnischen und elektronischen Produkten und Komponenten spezialisiert. Wir sind in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein für die Werkvertretung von namhaften internationalen Lieferwerken zuständig. Als Handelsvertretung ist es uns besonders wichtig, einen persönlichen Kontakt zwischen den Lieferwerken und Kunden herzustellen.

Die HGR wurde 1957 gegründet und beliefert seither die gesamte Schweiz mit den Produkten ihrer Hersteller. Mittlerweile können wir schon über 67 Jahre Erfahrung in der Vertretung vorweisen und somit einen einzigartigen Service und erstklassige Qualität garantieren.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit, Ihr HGR Henri Grandjean AG Team.

