



Die Arthur Flury AG ist ein weltweit tätiges Schweizer Unternehmen und führend in der Entwicklung und Produktion von elektrotechnischem Verbindungsmaterial. Am Unternehmensstandort Deitingen hat sich die Arthur Flury AG vom einfachen Handwerksbetrieb zum modernen und dynamischen Industrie- und Handelsunternehmen mit über 100 Mitarbeitenden entwickelt.

Unsere Produkte erfüllen höchste Anforderungen in der Bahntechnik, der Energienetztechnik sowie im Gebäudeblitzschutz und in Erdungsanlagen.

Dank dem gut ausgebauten Vertriebsnetz und 26 Vertretungen auf der ganzen Welt sind wir Ihr kompetenter und verlässlicher Partner für alle Belange der elektrotechnischen Verbindungstechnik.

Mit unserer langjährigen Erfahrung, einer modernen Fertigung und einem zeitgemässen Qualitätsmanagement-System garantieren wir für hochwertige Qualitätsprodukte und Dienstleistungen.

Die Wahl des Standortes Deitingen/SO für Produktion, Entwicklung und Firmenleitung verstehen wir als klares Bekenntnis zum Werkplatz Schweiz.

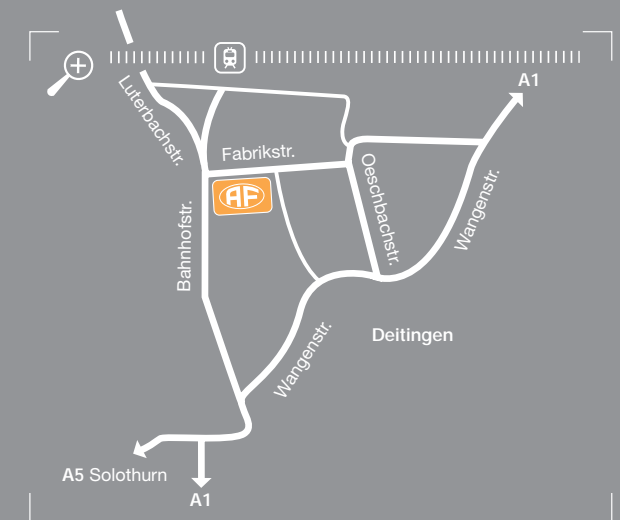
Dank jahrelanger Erfahrung, weitreichendem Anwendungs-Know-how und konsequenter Konzentration auf elektrotechnisches Verbindungsmaterial sind wir in der Lage, unsere Produkte den individuellen Kundenwünschen anzupassen und in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden stetig zu optimieren.

Dabei sind die Produktionstechniken der Kaltumformung, das Stanzen und die Zerspaltung von Kupferlegierungen entscheidende Faktoren um leichte, feste und leitfähige Bauteile in einwandfreier Qualität herstellen zu können.

Das Fahrleitungsmaterial der Arthur Flury AG ist in über 40 Ländern im Einsatz. Tram- Metro- und Vorortbahnen der grössten Metropolen der Welt sowie regionale und nationale Bahnorganisationen verlassen sich auf die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.



In der Schweiz trägt die Arthur Flury AG wesentlich zur Entwicklung der Erdungs- und Gebäudeblitzschutztechnik bei. Die führenden Spenglerei- und Elektroinstallationsbetriebe zählen seit Jahren zu unseren Kunden.



Arthur Flury AG
 Fabrikstrasse 4, CH-4543 Deitingen / Switzerland
 Tel +41 (0)32 613 33 66, Fax +41 (0)32 613 33 68
 www.aflury.ch, info@aflury.ch

Eine Verbindung voraus



Arthur Flury AG
 Fabrikstrasse 4, CH-4543 Deitingen / Switzerland
 Tel +41 (0)32 613 33 66, Fax +41 (0)32 613 33 68
 www.aflury.ch, info@aflury.ch



Gründungsjahr	1920
Anzahl Mitarbeitende	> 100
Vertretungen im Ausland	26
Exportanteil	60%
Tochterfirmen	
- Arthur Flury S.R.L., Abbiategrosso, Italien	
- Arthur Flury UK Ltd, Milton Keynes, Grossbritannien	
- e.b.h. GmbH, Wien, Österreich	



Die Neu- und Weiterentwicklung eigener Produkte hat in der Arthur Flury AG seit jeher einen hohen Stellenwert und ist wichtiger Bestandteil der Firmenphilosophie. Eine moderne 3D-CAD-Anlage unterstützt unsere Entwicklungsingenieure in der Produktentwicklung und bei Anpassungen an individuelle Kundenwünsche.



Ziel unserer intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist es, unseren Kunden zuverlässige und wirtschaftliche Produkte auf dem neusten Stand der Technik anbieten zu können.

Die Innovationskraft ist dabei ein wesentlicher Faktor unseres weltweiten Erfolges. So entwickelten wir beispielsweise in interdisziplinären Forschungsprojekten (Elektrotechnik, Mechanik, Materialwissenschaft) Komponenten für Fahrleitungen, die den heutigen Anforderungen von Hochgeschwindigkeitsbahnen gerecht werden.



Die Arthur Flury AG verfügt über einen modernen und leistungsfähigen Maschinenpark, bestehend aus Stanzpressen bis 300 Tonnen, CNC-Bearbeitungszentren, CNC-Drehautomaten sowie diversen Spezialmaschinen für die Nachbearbeitung.

Das integrierte Produktionsplanungssystem sichert eine flexible und effiziente Produktionssteuerung.



Im Einsatz sind unsere Produkte oft extremen Beanspruchungen ausgesetzt. Deshalb werden sämtliche Erzeugnisse während der Herstellung und vor der Auslieferung nach modernsten Methoden geprüft. In Langzeittest werden die geforderte Zuverlässigkeit und Belastbarkeit nachgewiesen.



Wir verstehen uns nicht nur als Produzent, sondern als gesamtheitlicher Lösungsanbieter. Deshalb führen wir in allen Fachbereichen praxisorientierte Aus- und Weiterbildungsprogramme für Ingenieure und Facharbeiter durch. Auch unserer internationalen Kundschaft bieten wir umfassende Beratung vor Ort, Schulungen sowie fachliche Unterstützung bei der Installation.



Neben der Qualität unserer Produkte zählt ein einwandfreier Lieferservice zu den entscheidenden Erfolgsfaktoren. Mit dem Hochregallager sichern wir eine sehr hohe Lieferbereitschaft und eine rationelle Kommissionierung der gesamten Produktpalette und unserer Handelswaren. Über 90% der Produkte werden in der Arthur Flury AG entwickelt und hergestellt.

Bahntechnik

Produkte aus einer Hand für den modernen Fahrleitungsbau

In jahrelanger Entwicklungsarbeit hat die Arthur Flury AG Produkte und Zubehörteile in Leichtbauart geschaffen, die den steigenden Mobilitätsanforderungen für den optimalen Betrieb von Trolley, Tram und Normalbahnen sowie dem Zeitalter der Hochgeschwindigkeitsbahnen am besten angepasst sind. Dank dem breiten Know-how und modular aufgebauter Serienfertigung kann jeder Bahn die optimale Lösung angeboten werden.



Erdungs- und Blitzschutzsystem

Der führende Systemanbieter Das Erdungs- und Blitzschutzsystem der Arthur Flury AG umfasst alle Systemkomponenten für den ganzheitlichen Schutz von Personen, Gebäuden und der elektrotechnischen Infrastruktur.

Die Produkte erfüllen den Stand der Technik auf höchstem Niveau. So sind z.B. Blitzschutzbauteile für Blitzstossströme bis 100 kA (10 / 350; Klasse H) und das Fundamenterdungsmaterial auf Kurzschlussstrom geprüft.



Energietechnik

Zuverlässige Verbindungen, Werkzeuge und Sicherheitsmaterial für den Energiebereich

Die Herstellung von Verbindungsmaterial für Nieder- und Mittelspannungsnetze geht bei der Arthur Flury AG auf die Gründungsjahre zurück.

Heute umfasst die Energietechnik eine breite Produktpalette. Werkzeuge, Kurzschlussanzeiger und Spannungsprüfgeräte von führenden europäischen Herstellern ergänzen das Sortiment. Dazu gehören Dienstleistungen wie Unterhaltsservice und periodische Sicherheitskontrollen.

