



PIFFNER

Current and voltage – our passion

Lindenplatz 17
Hirschthal, Aargau 5042
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 7392828

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Hochspannung, Mittelspannung und Niederspannung
PIFFNER Messwandler AG 5042 Hirschthal
Die PFIFFNER Messwandler AG ist ein unabhängiger Industriebetrieb, der am Standort in Hirschthal qualitativ hochstehende, moderne und konkurrenzfähige Erzeugnisse produziert. Motivierte und engagierte Mitarbeiter bilden die Grundlage unseres Unternehmens. Durch eine grosse Fertigungstiefe erreichen wir eine hohe Flexibilität hinsichtlich Ausführung und Termin unserer Erzeugnisse. Wir konzentrieren uns auf eine enge Zusammenarbeit mit ausgesuchten Lieferanten, um eine konstant hohe Qualität der eingekauften Waren und Dienstleistungen sicherzustellen.

Für eine rationelle Arbeitsweise in der Produktion bauen wir auf moderne Betriebsmittel, stabile Prozesse und hervorragende Prüfeinrichtungen. Unsere Erzeugnisse, welche zur sicheren Energieverteilung sowie deren Verrechnung

dienen, vertreiben wir im internationalen Markt an Elektrizitätsgesellschaften und Industriebetriebe. Zufriedene Kunden als aktive Referenzen zu gewinnen und zu behalten, erachten wir als unsere wichtigste Aufgabe. Wir sind überzeugt, dass Ehrlichkeit, Innovation und Leistungsorientierung die Grundpfeiler für nachhaltigen Erfolg sind. Erzeugnisse
HOCHSPANNUNG

Unser grosses Spektrum an Öl-Papier oder SF6-Gas isolierten Erzeugnissen sichert unseren Kunden eine optimale Auswahl an qualitativ hochstehenden Messwandlern mit einer langen Lebensdauer zu. MITTELSPANNUNG

Das Produktspektrum umfasst standardisierte in Giessharz vergossene Strom- und Spannungswandler in Blockbauweise bis zu 72 kV sowie auch Kabelstromwandler. Alle Geräte entsprechen den Spezifikationen für unterschiedliche Innenraum- und Freiluftanwendungen in Kraftwerken und Energieverteilungssystemen. NIEDERSPANNUNG

Messwandler für Niederspannungs-Anwendungen werden gemäss nationalen und internationalen Normen gefertigt. Die Strom- und Spannungswandler können für unterschiedliche Länder geeicht und mit einem entsprechenden Prüfzertifikat geliefert werden.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

