


ZERA

Präzision beginnt mit uns



Wir sind **weltweit** bevorzugter und **unabhängiger** Partner
rund um die Prüfung von **Energiemessgeräten**

Wir sind weltweit bevorzugter und unabhängiger Partner rund um die Prüfung von Energiemessgeräten

ZERA entwickelt und fertigt Systeme zur Erzeugung, Messung, Prüfung und Kalibrierung elektrischer Größen und vertreibt sie weltweit.

Zu unseren Kunden gehören renommierte Unternehmen der Elektrizitätsversorgung und Messwandlerherstellung. ZERA ist ein unabhängiges und mitarbeitergeführtes Unternehmen.



ZERA auf dem Weg zum Weltmarktführer

Start der
Exportaktivitäten
1931



Elektro-
mechanischer
Fehleranzeiger
1950



Einphasiger
thermischer
Komparator ILM
1981



Hochpräziser,
dreiphasiger
Komparator mit
Digitaltechnik
COM3003
1998

1920

Gründung



1946

Erster Auftrag
nach dem Krieg

1972

Erster
elektronischer
Prüfzähler EPZ

1990

Erste rein digitale
Anlagensteuerung
über PC/DOSSAM



2001

Umwandlung in
eine Mitarbeiter-
Gesellschaft

ZERA im digitalen Zeitalter

Gründung einer Tochtergesellschaft in Indien
2005

Erstes Messgerät für unterschiedliche Wandlertypen WM3000
2010

Komparator COM5003, Klasse 0,005
2016



Erstes digitales Messsystem STM6000-Serie
2018



Umzug an den neuen Standort
2019

2004
reddot Design-Award für das erste modulare, tragbare System MT3000



reddot award 2004
best of the best

2008
Entwicklung der PPCS für Metrologische Institute

2015
Erstes Prüfsystem für intelligente Messsysteme



2017
Gründung ZERYCON GmbH



2019
Start der s2-Serie



ZERA im digitalen Zeitalter



Erster Prüfkoffer zum
Prüfen von Ladestationen
für E-Fahrzeuge

2022

2020

Jubiläum
100 Jahre

100
years of precision

ZERA in Zahlen



gegründet
1920

Exportanteil
über
80%

Über **100** Mitarbeiter

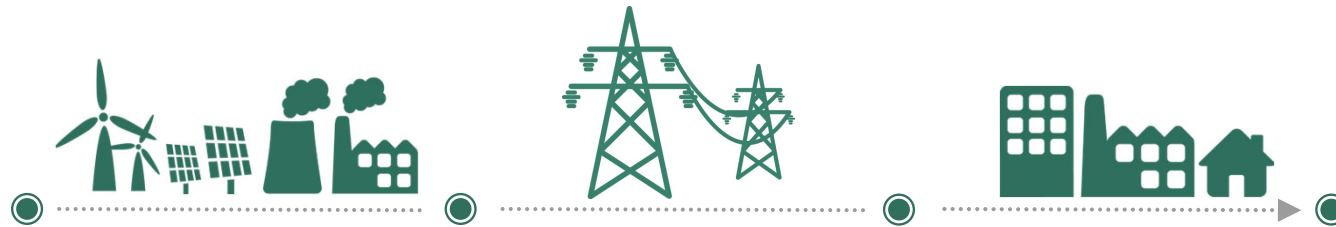


Umsatz ca.
17 – 18 Mio. €
p. a.

Kunden in über **160** Ländern

Über **80** Vertretungen weltweit





Erzeugung

Installation hochpräziser Zähler und Messwandler in Kraftwerken

Übertragung

Übergabestationen zwischen den verschiedenen Netzen

Kunden

Zähler- und Messwandler-Installationen beim Verbraucher

- Energieversorger
- Zähler- und Wandlerhersteller
- Prüflabore
- Metrologische Institute sowie benannte Stellen
- Universitäten
- Forschungseinrichtungen

Vorteile

Verbraucherschutz

Abrechnung auf Kunden- und Lieferantenseite

Qualitätssicherung

Einhaltung von Normen und Standards

Ertragsmaximierung

Keine Verluste auf Seiten des Energieversorgers

Lokales Denken –
internationales Handeln

Überzeugend durch
umfassendes Leistungsangebot

Technologie und Qualität
„Made und Managed in Germany“

Fair, präzise und kundenorientiert

Fokussiert und marktführend

Unabhängig, mitarbeitergeführt
und partnerschaftlich



Unsere Vision und Strategie

Energieversorger, Prüflabore sowie Zähler- und Messwandlerhersteller aus aller Welt

