

**E+E Elektronik
Ges.m.b.H.**

Langwiesen 7
4209 Engerwitzdorf
Österreich

info@epluse.at
www.epluse.com



Geschäftsfelder: Entwicklung und Produktion von Sensorelementen, -modulen, Sensoren und Handmessgeräten für Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO₂, Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Temperatur und Druck sowie Feuchtekalibratoren.

E+E Elektronik betreibt ein gemäß EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor und hält im Auftrag des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (BEV) das „Nationale Metrologische Normal“ für Feuchte, Taupunkt und Luftströmungsgeschwindigkeit in Österreich bereit.

Hauptbranchen: Industrielle Messtechnik in Branchen wie Automobilindustrie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Reinraumtechnik, Meteorologie, Umwelttechnik, Agrartechnik, HLK- und Gebäudetechnik.

Technologie: Dünnschichttechnologie

Unternehmenszahlen

Mitarbeiterzahl: 370 (weltweit)
Umsatz 2020: 47,5 Mio. Euro
Exportquote: 93 %
F&E-Quote: >10 %

Gründungsjahr: 1979

Eigentümer: DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH (Traunreut/Deutschland)

Geschäftsleitung: Dipl.-Ing. Heinz Kindlhofer, Dipl.-Ing. Wolfgang Timelthaler

Standorte

Hauptsitz: Engerwitzdorf (Österreich)

Niederlassungen:
China
Deutschland
Frankreich
Italien
Korea
USA

Vertriebspartner: Vertriebspartner in mehr als 60 Ländern

Zertifizierungen: ISO 9001, IATF 16949

Umweltpolitik: Mitgliedschaft im Klimabündnis Österreich
ISO 14001