

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

Langwiesen 7
4209 Engerwitzdorf
Österreich

info@epluse.at
www.epluse.com



Geschäftsfelder:	Entwicklung und Produktion von Sensoren, Messumformern und Handmessgeräten für Feuchte, Taupunkt, Feuchte in Öl, CO ₂ , Luftgeschwindigkeit, Durchfluss, Temperatur und Druck sowie Feuchtekalibratoren. E+E Elektronik betreibt ein akkreditiertes Kalibrierlabor gemäß EN ISO/IEC 17025 und hält im Auftrag des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen (BEV) das Nationale Metrologische Normal für Feuchte, Taupunkt und Luftströmungsgeschwindigkeit in Österreich bereit.
Hauptbranchen:	HLK- und Gebäudetechnik, industrielle Messtechnik, Automobilindustrie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Reinraumtechnik, Meteorologie, Umwelttechnik, Agrartechnik
Technologie:	Dünnschichttechnologie
Unternehmenszahlen	
Mitarbeiterzahl:	360 (inkl. Niederlassungen)
Umsatz 2019:	48,2 Mio. Euro
Exportquote:	94 %
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