



Geschäftsfelder: Entwicklung und Produktion von Sensoren, Messumformern und Handmessgeräten für Feuchte, Temperatur, Taupunkt, Feuchte in Öl, Luftgeschwindigkeit, CO₂, Durchfluss 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 Luftfeuchte und Luftgeschwindigkeit in Österreich bereit.

Hauptbranchen: HLK- und Gebäudetechnik, industrielle Messtechnik, Automobilindustrie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Reinraumtechnik, Meteorologie, Umwelttechnik, Agrartechnik

Technologie: Dünnschichttechnologie

Unternehmenszahlen

Mitarbeiterzahl: 300
Umsatz 2018: 45 Mio. Euro
Exportquote: 97%
F&E Quote: 10%

Gründungsjahr: 1979

Eigentümer: Dr. Johannes Heidenhain GmbH (Traunreut/Deutschland)

Geschäftsleitung: Josef Hartl, Wolfgang Timelthaler

Standorte

Hauptsitz: Engerwitzdorf (Österreich)

Niederlassungen /

Vertriebsbüros:

Deutschland

China (Peking, Shanghai, Guangzhou)

Frankreich

Korea

Italien

USA

Vertriebspartner: weltweites Händlernetzwerk

Zertifizierungen: ISO 9001 (seit 1993), IATF 16949 (seit 2018)

Umweltpolitik: Mitgliedschaft im Klimabündnis Österreich (seit 2002)

ISO 14001 (seit 2002)