

EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH

Wilhelm-Hachtel-Str.8
D-97996 Niederstetten
Phone +49 (0)7932 60 666 0

Fax +49 (0) 7932 60 666 11
info@ep-e.com
www.ep-e.com

Perfection in fluids.
The right *flow*
by German engineering.



Specific measuring and test technology solutions

EP Engineering has more than 30 years experience and is one of Germany's leading measuring and test engineering solution providers. The company develops systems for flow, pressure and leak testing, gas measuring and filter measuring technologies. The requirements are generally so specific that it is seldom that standard products can be used. EP Engineering always thinks in solutions that are way beyond normal. Our perfectly matched hardware and software systems guarantee highly precise results. All of the work stages, ranging from project planning up to the commissioning, will be supported in-house. EP Engineering's customers are always confident that they can get the result that they are looking for from a single source.

Close cooperation with the German Physical / Technical Institute in Braunschweig as well as our own DAKKS laboratory reflect the capabilities of EP Engineering. The company was awarded the Top-100 seal from the Association of German medium-sized companies in 2015 for their innovative drive.

Individuelle Lösungen in der Mess- und Prüftechnik

Mit über 30 Jahren Erfahrung ist EP Engineering der deutschlandweit führende Lösungsanbieter in der Mess- und Prüftechnik. Das Unternehmen entwickelt Systeme für Durchfluss-, Druck- und Dichtheitsprüfungen, Gasmesstechnik und Filtermesstechnik. Die Anforderungen sind dabei zumeist so individuell, dass Standardprodukte nur selten eingesetzt werden können. EP Engineering denkt daher stets in Lösungen und über den Standard hinaus. Exakt aufeinander abgestimmte Hard- und Software garantieren Ergebnisse von hoher Präzision. Alle Arbeitsschritte – von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme – werden im eigenen Haus umgesetzt. So können sich die Kunden von EP Engineering gewiss sein, dass sie ein Ergebnis aus einem Guss erhalten.

Eine enge Kooperation mit der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt in Braunschweig (PTB) sowie ein eigenes DAKKS Labor zeigen die Leistungsfähigkeit von EP Engineering. Für seine Innovationskraft wurde das Unternehmen in 2015 mit dem Top-100-Siegel des deutschen Mittelstandes ausgezeichnet.



Core competencies

- Test benches for compressed air filters and high-pressure filters
- Customised test stand development
- DAKKS flow calibration laboratory (certified in accordance with DIN EN ISO 17025)
- Calibration systems (fundamental standard)
- Software development

Kernkompetenzen

- Prüfstände für Druckluftfilter und Hochdruckfilter
- Kundenspezifische Prüfstandsentwicklung
- DAKKS Kalibrierlabor für Durchfluss (zertifiziert nach DIN EN ISO 17025)
- Kalibriersysteme (Fundamentalsysteme)
- Softwareentwicklung