

## Mehrfach ausgezeichnet

Endress+Hauser Liquid Analysis erhält Auszeichnungen für Innovation, Arbeitgeberattraktivität und Fairness am Arbeitsplatz

**Endress+Hauser Liquid Analysis hat im ersten Quartal 2022 gleich drei Auszeichnungen erhalten: Laut einer Studie des Datenanalysehauses Statista gemeinsam und des Wirtschaftsmagazins „Capital“ gehört der Spezialist für Flüssigkeitsanalyse zu Deutschlands innovativsten Unternehmen. Darüber hinaus erhält das Unternehmen das Top Job-Siegel sowie die Auszeichnung „Fairness im Job“.**

„Wir analysieren kontinuierlich die Bedürfnisse unserer Mitarbeitenden, denn diese bilden die Basis für unseren nachhaltigen Erfolg. Die Auszeichnungen zeigen, dass wir uns damit auf dem richtigen Weg befinden“, sagt Dr. Manfred Jagiella, Geschäftsführer von Endress+Hauser Liquid Analysis und Mitglied des Vorstands der Endress+Hauser Gruppe.

### **Innovatives Unternehmen**

Die Grundlage der Auszeichnung als eines der innovativsten Unternehmen Deutschlands, die 2022 zum dritten Mal vergeben wurde, ist eine systematische und mehrstufige Erhebung, für die Befragungen unter Branchen- und Innovationsexperten durchgeführt wurden. Endress+Hauser Liquid Analysis konnte in der Kategorie „Elektronik & Elektro – Automatisierungs- & Messtechnik“ die höchstmögliche Bewertung in der Größenklasse über 1.000 Mitarbeitende erzielen.

### **Attraktiver Arbeitgeber**

Auf Basis einer Mitarbeiter- und Managementbefragung der zeag GmbH, dem Zentrum für Arbeitgeberattraktivität und dem Institut für Führung und Personalmanagement der Universität St. Gallen, wurde Endress+Hauser Liquid Analysis fast zeitgleich wieder das TOP JOB-Siegel verliehen. Im Gesamtranking erreicht der Spezialist für Flüssigkeitsanalyse den dritten, unter den produzierenden Unternehmen sogar den ersten Platz.

### **Fairness am Arbeitsplatz**

Faire Bedingungen für Arbeitnehmer in Deutschland wurde im Auftrag von „Deutschland Test“ vom Institut für Management- und Wirtschaftsforschung untersucht. Die Datenerhebung basiert auf „Social Listening“, einer Analyse von Online-Quellen und der Auswertung eines Fragebogens. Endress+Hauser Liquid Analysis hat sich in der Branche „Messtechnikanbieter“ durchgesetzt und den ersten Platz erreicht.



**EH\_2022\_topjob.jpg**

Der ehemalige Vize-Kanzler und TOP JOB-Schirmherr Sigmar Gabriel verleiht das „Top Job“-Siegel 2022 an Dr. Manfred Jagiella (Mitte), Geschäftsführer Endress+Hauser Liquid Analysis und Mitglied des Endress+Hauser Executive Board, und Stephan-Christian Köhler (rechts), Leiter Human Resources Endress+Hauser Liquid Analysis.

### **Die Endress+Hauser Gruppe**

Endress+Hauser ist ein global führender Anbieter von Mess- und Automatisierungstechnik für Prozess und Labor. Das Familienunternehmen mit Sitz in Reinach/Schweiz erzielte 2021 mit über 15.000 Beschäftigten annähernd 2,9 Milliarden Euro Umsatz.

Geräte, Lösungen und Dienstleistungen von Endress+Hauser sind in vielen Branchen zu Hause. Die Kunden gewinnen damit wertvolles Wissen aus ihren Anwendungen. So können sie ihre Produkte verbessern, wirtschaftlich arbeiten und zugleich Mensch und Umwelt schützen.

Endress+Hauser ist weltweit ein verlässlicher Partner. Eigene Vertriebsgesellschaften in mehr als 50 Ländern sowie Vertreter in weiteren 70 Staaten stellen einen kompetenten Support sicher. Produktionsstätten auf vier Kontinenten fertigen schnell und flexibel in höchster Qualität.

Endress+Hauser wurde 1953 von Georg H. Endress und Ludwig Hauser gegründet. Seither treibt das Unternehmen Entwicklung und Einsatz innovativer Technologien voran und gestaltet heute die digitale Transformation der Industrie mit. 8.600 Patente und Anmeldungen schützen das geistige Eigentum.

Mehr Informationen unter [www.endress.com/medienzentrum](http://www.endress.com/medienzentrum) oder [www.endress.com](http://www.endress.com)

### **Kontakt**

Martin Raab  
Group Media Spokesperson  
Endress+Hauser AG  
Kägenstrasse 2  
4153 Reinach BL  
Schweiz

E-Mail [martin.raab@endress.com](mailto:martin.raab@endress.com)  
Telefon +41 61 715 7722  
Fax +41 61 715 2888