

## Anderson-Negele übernimmt Durchflussmesser von GEA Diessel

Artikel vom 28. Juni 2022

Mess- und Prüfgeräte, Sensoren

[Anderson-Negele](#), ein Unternehmen der [Fortive-Gruppe](#), gab den Abschluss einer Vereinbarung zur Übernahme des Komponentengeschäfts für magnetisch-induktive Durchflussmesser von [GEA Diessel](#) bekannt.



Bild: Anderson-Negele.

Das Komponentengeschäft von GEA Diessel umfasst hochpräzise, magnetisch-induktive Durchflussmesser für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke-, Pharma- und Biotechnologieindustrie. Die Übernahme passt zur Strategie von Anderson-Negele, als Hersteller von Messinstrumenten und Anlagenkomponenten für die Prozessautomation in hygienischen Produktionsprozessen komplett Lösungen aus einer Hand anzubieten. »Anderson-Negele hat bereits einen hervorragenden Ruf als Anbieter von qualitativ hochwertigen hygienischen Messgeräten und

Prozesskomponenten. Durch die Integration des Know-hows von GEA Diessel in der Entwicklung und Herstellung von magnetisch-induktiven Durchflussmessern können wir unseren Vertriebspartnern und Endkunden eine noch umfassendere Instrumentierung und Durchflusslösungen für ihre gesamten Prozesse anbieten. Darüber hinaus können wir weiterhin Innovationen entwickeln, um Hersteller in der Milch-, Lebensmittel-, Getränke- und Brauindustrie dabei zu unterstützen, höchste Qualitätsstandards zu sichern, und gleichzeitig durch Verbesserung der Prozesseffizienz und Ressourcenschonung die Kosten zu minimieren«, wird Cathy Clausen, Geschäftsführerin von Anderson-Negele, zur Übernahme zitiert.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **Balluff GmbH**

Zabergäustraße 9`8  
D-73765 Neuhausen a.d.F.  
07158 173-0  
[balluff@balluff.de](mailto:balluff@balluff.de)  
[www.balluff.com](http://www.balluff.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Jumo GmbH & Co. KG**

Moritz-Juchheim-Str. 1  
D-36039 Fulda  
0661 6003-0  
[mail@jumo.net](mailto:mail@jumo.net)  
[www.jumo.net](http://www.jumo.net)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Leuze electronic GmbH + Co. KG**

In der Braike 1  
D-73277 Owen  
07021 573-0  
[info@leuze.de](mailto:info@leuze.de)  
[www.leuze.com](http://www.leuze.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---