

## Messer siedelt im französisch-deutschen Grenzgebiet

**Industriegasespezialist Messer investiert im Osten Frankreichs in ein neues, automatisches Abfüllwerk.**

Messer baut seine Position in Westeuropa aus und hat vier Millionen Euro in einen weiteren Standort zur Abfüllung von Industriegasen in Flaschen investiert. Das Abfüllwerk wurde in Folschviller im französisch-deutschen Grenzgebiet in Betrieb genommen. Ein von Messer entwickeltes automatisches Abfüllsystem ermöglicht ein beschleunigtes und sicheres Befüllen von Gasflaschen mit reinen Gasen und Gasgemischen bis zu einem Druck von 300 bar. Außerdem gewährleistet Messer die Rückverfolgbarkeit seiner Produkte entlang der kompletten Logistikkette zum Kunden.

## Neue Technologien in der Gaseabfüllung

Das automatische Abfüllwerk von Messer ist mit der Filtrac-Technologie, einer Entwicklung von Messer, ausgerüstet. Filtrac sorgt für eine automatische Steuerung des Ablaufs beim Öffnen und Schließen der Füllsystemventile für die verschiedenen Gase, damit das gewünschte Produkt in einer optimalen Zeit in die Flasche gelangt. Die neue Technologie ist bereits in Abfüllbetrieben von Messer in Frankreich, Italien, Spanien und Dänemark im Einsatz. Das von Messer weiterentwickelte Verfahren zur Rückverfolgbarkeit von Gasflaschen bis zum Kunden, Babel, findet auch im neuesten Abfüllwerk in Folschviller Einsatz. Babel wurde 2004 als Grundlage für die Technologie „My SAP Mobile Engine“ herangezogen. Dieses System garantiert die Integration vom Rückverfolgbarkeitssystem und der integrierten Managementsoftware SAP zur Senkung der Betriebskosten.

<https://newsroom.messergroup.com/de/messer-siedelt-im-franzoesisch-deutschen-grenzgebiet/>

## Kontakte

<b>Angela Giesen</b> Manager Communications <a href="mailto:angela.giesen@messergroup.com">angela.giesen@messergroup.com</a> +49 2151 7811-331 +49 174 3281184	<b>Diana Buss</b> Senior Vice President, Corporate Communications <a href="mailto:diana.buss@messergroup.com">diana.buss@messergroup.com</a> +49 2151 7811-251 +49 173 5405045
--	--