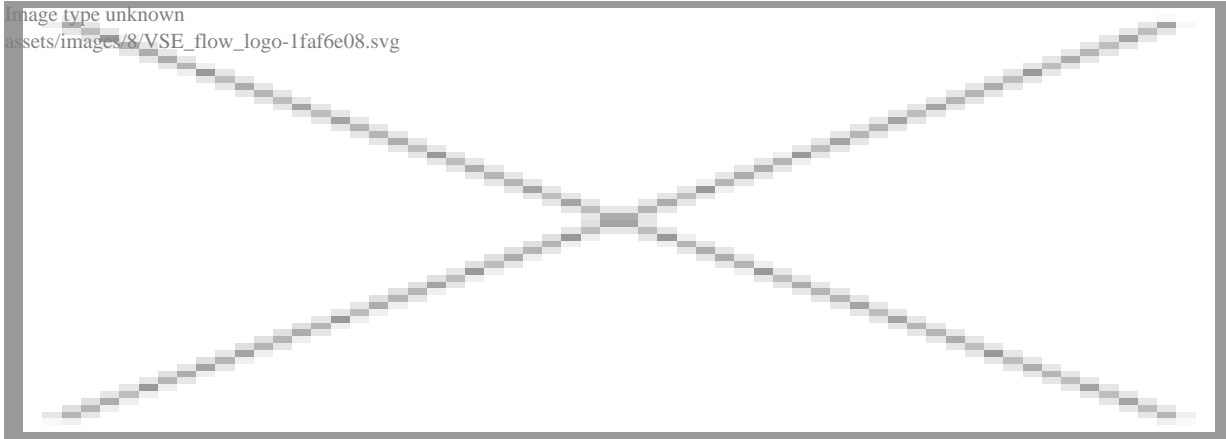


Image type unknown
assets/images/8/VSE_flow_logo-1faf6e08.svg



VSE.flow®

VSE Volutentechnik GmbH

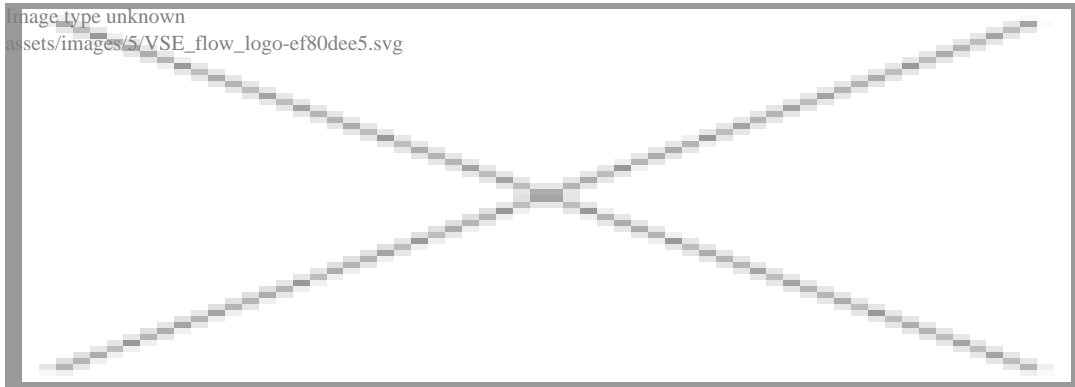
Hönnestrasse 49
58809 Neuenrade
Fon [+49 \(0\) 23 94 / 6 16 - 32](tel:+490239461632)
Fax [+49 \(0\) 23 94 / 6 16 - 33](tel:+490239461633)
info@vse-flow.com
www.vse-flow.com

Vertriebsbüro Süd

Karsten Gehrman
Kempferstraße 3
86911 Dießen-Riederau
Fon [+49 \(0\) 88 07 / 94 92 98](tel:+4908807949298)
Fax [+49 \(0\) 88 07 / 94 92 97](tel:+4908807949297)
karsten.gehrmann@vse-flow.com
www.vse-flow.com

Vertriebsbüro Nord/Ost

Lars Hoffmann
Waldstraße 50
13156 Berlin/Germany
Fon [+49 \(0\) 30 / 48 33 19 25](tel:+4903048331925)
Fax [+49 \(0\) 30 / 91 42 10 92](tel:+4903091421092)
lars.hoffmann@vse-flow.com
www.vse-flow.com



VSE Volumenteknik GmbH

Messtechnik aus Liebe zum Detail

Gemeinsam mit Axel Vedder gründete Jürgen Echterhage 1989 die VSE Volumenteknik GmbH. Das Unternehmen entwickelt und produziert hochgenaue Durchflussmessgeräte für fast alle pumpfähigen Medien. In der unternehmenseigenen Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung entstehen technisch anspruchsvolle Lösungen auch für individuelle Kundenaufträge.

Der Kunde ist der Motor für unsere Leistung

Die Basis für innovative und effiziente [Durchfluss-Messtechnik](#) ist die kundenspezifische Beratung. Die umfassende Auswertung der Kundenwünsche und die genaue Beobachtung des Marktes führen zu einer permanenten Weiterentwicklung der Produktpalette. Auch mit eigenen Vertriebsbüros im Norden, Süden, Osten und Westen Deutschlands sowie einem [weltweiten Vertriebs- und Servicenetz](#) ist VSE immer nah am Kunden.

Vielfalt ist bei uns Programm

Die Einsatzmöglichkeiten ergeben sich unter anderem in der Dosiertechnik, in der Hydraulik oder in der Überwachungstechnik sowie bei der Abfüllung oder bei der Steuerung von Mischungsverhältnissen. Damit sind die VSE Durchflussmessgeräte für verschiedenste Branchen interessant: sie werden weltweit in verfahrenstechnischen Anlagen der Kunststoff-, Polyurethan-, Chemie-, Pharma-, Farb- und Lack-, Hydraulik- und Automobilindustrie sowie in der 2-K-Technik eingesetzt.

Erfahren Sie mehr über unsere Produkte

[Produkt- und Lieferprogramm](#)

[Downloads](#)

[Kontaktdaten öffnen](#)