

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift	<b>Fluke</b> Science Park Eindhoven 5110, 5692 EC Son, 5692EC SON
Land	Niederlande
Telefon	0031 040 2675200
Internet	<a href="http://www.fluke.com">www.fluke.com</a>

---

## ANSPRECHPARTNER

---

Contact 1.                      Herr Tako Feron  
Sales Manager Systems

---

Contact 2.                      Frau Anastasia Zonina

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

### Gebäudeinfrastruktur

Messgeräte für HLK-Technik  
Luftqualitätsprüfung in Innenräumen  
Laser-Entfernungsmessgeräte  
Laser-Nivelliergeräte

### Kalibratoren

Fluke Calibration  
mA-Stromschleifenkalibratoren  
Multifunktionskalibratoren  
Druckkalibratoren  
Temperaturkalibratoren

### Elektrische Prüfungen

Messgeräte mit Basisfunktionen  
Batterieanalysatoren  
Strommesszangen  
Digitalmultimeter  
Erdungsmessgeräte  
Installationstester  
Isolationsmessgeräte  
Isolierte Werkzeuge  
Gerätetester  
Tragbare Oszilloskope  
Netzqualität

### Fluke Software

Fluke Kalibriersoftware

Fluke Connect  
Fluke Networks Software

Industriekameras

Industrie-Schallkamera  
Diagnose-Videoskop

Eigensichere Geräte (Ex)

Mechanische Instandhaltung

Laser-wellenausrichtung  
Schwingungsanalyse

Netzwerk-Kabeltester

Industrielle Ethernet-Tester

Temperaturmessung

Kontaktthermometer  
IR-Thermometer  
Thermografie  
Infrarot-Fenster  
Wärmebildkameras

## GESCHICHTE & PRODUKTE

Seit der Gründung im Jahr 1948 liefert Fluke professionelle Werkzeuge für Installation, Instandhaltung und Service elektronischer und elektrischer Systeme. Alle heute gebauten Industrieanlagen, Gebäude oder sonstigen Einrichtungen stellen weitere potenzielle Kunden für Fluke-Produkte dar.

Fluke Messgeräte werden weltweit in Installation, Instandhaltung und Service elektronischer Ausrüstung in Industrie, Energieversorgung, Medizintechnik, Gebäudetechnik und Elektroinstallation, sowie bei der Präzisionsmessung und Qualitätssicherung eingesetzt. Typische Kunden und Anwender sind Techniker, Ingenieure, Messtechniker, Metrologen, Elektriker, Netzwerk- und IT-Spezialisten, die professionell auf hohem Niveau arbeiten und erstklassige Werkzeuge benötigen.

In allen Märkten, auf die sich Fluke konzentriert, ist das Unternehmen zur Nummer eins oder Nummer zwei geworden. Das Ansehen der Marke Fluke gründet sich auf Portabilität, Robustheit, Sicherheit, Bedienkomfort und strenge Qualitätsstandards.

### Company Profile of **Fluke**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH