



## Specialist in manometers

De manometers van Emvo Techniek worden al vele jaren toegepast in vrijwel alle marktsegmenten met ieder hun eigen specificaties en wensen. Onze producten worden op brede schaal toegepast. Denk daarbij aan bedrijven in de agrarische sector, energiebedrijven en de subsea, zowel in binnenland als buitenland. Ook in de voedingsmiddelenindustrie wordt dagelijks gebruik gemaakt van onze meetinstrumenten. Daarnaast zie je onze producten ook vaak terug in sanitaire toepassingen in hoogwaardige industrie.

Wij hebben ons bewust toegelegd op mano- en thermometers van uitstekende kwaliteit. Hierdoor kunnen we onszelf oprecht een specialist op ons vakgebied noemen. Naast onze kwalitatief hoogwaardige producten onderscheiden wij ons door diepgaande productkennis, efficiency en servicegerichtheid. Wij veren op van een complex vraagstuk en kunnen niet wachten om u te adviseren over de mogelijkheden die er zijn! Emvo Techniek; wij kunnen de druk aan!

### RUIM ASSORTIMENT

Vanwege onze goede relatie met diverse fabrikanten kunnen we een breed pakket mano- en thermometers aanbieden. Omdat we servicegerichtheid hoog in het vaandel hebben staan, hebben wij altijd een ruim assortiment instrumenten op voorraad van waaruit wij een snelle levering garanderen. Samen met een betrouwbare vervoerder, zorgen wij ervoor dat u zo spoedig mogelijk uw bestelde product ontvangt.



Lees snel verder >>>

# De STER-spelers van EMVO



"Scherp inkopen biedt klanten kwaliteit"

**MIEKE BRANTEN**

Purchase manager



"Net dat stapje meer zetten voor klanten"

**LISETTE VAN DER KALLEN**

Chief accountant



"Als er iets is, dan helpen we elkaar"

**ANS EVERS**

Sr. Warehouse manager



"Samenwerken als een goedlopende motor"

**RUUD PETERS**

Warehouse manager



"Wij onderscheiden ons door persoonlijke benadering"

**JOOST MEUWISSEN**

Commercieel manager



"De diversiteit aan toepassingen is een geweldige uitdaging"

**RON GRÄPER**

Sales director



"Het is belangrijk om toekomstgericht te werken"

**WILBERT FASSBENDER**

Managing director



"Iedere keer ben ik weer trots op het resultaat"

**MARIANNE FASSBENDER-VOGELS**

Maak kennis met Team Emvo

Het team van Emvo bestaat enkel uit sterspelers; stuk voor stuk gedreven en enthousiaste medewerkers. Al sinds het prille begin van Emvo Techniek bestiert **Ans Evers** een vlekkeloos magazijn waar zij elk binnengekomen product uitpakt en op een vaste plaats zet. Verkochte producten maakt zij zorgvuldig verzendklaar. Bij **Lisette van der Kallen** kunt u al sinds 2005 terecht voor al uw financiële vragen. Zij is verantwoordelijk voor de volledige crediteuren- en debiteurenadministratie. **Mieke Branten** werkt sinds 2008 met veel plezier als medewerkster commercieel binnendienst en is verantwoordelijk voor de inkoop en verkoop. Met haar vaktechnische kennis voorziet zij elke klant van het juiste advies. **Joost Meuwissen** versterkt sinds 2011 het team als commercieel manager. Met zijn commercieel technische achtergrond en ruime productkennis adviseert hij u op

het gebied van druk- en temperatuurtechniek. **Ruud Peters** heeft jarenlang ervaring met logistiek. Met het nieuwe Kardex Shuttle systeem zorgt hij voor een optimale goederenstroom verwerking. Daarnaast is Ruud zeer bedreven in het kalibreren van de instrumenten. **Ron Gräper** kan als ervaren nestor van het bedrijf al zijn commerciële vaardigheden iedere dag toepassen. Hij heeft veel ervaring met de technische groothandel en productiebedrijven door verkoop van o.a. afsluiters en manometers. **Wilbert Fassbender** heeft vanaf 1998 de leiding over Emvo Techniek. Hij formuleert het beleid en voert de algemene leiding. Wilbert is trots op zijn bedrijf en vooral op het hechte, servicegerichte team. **Marianne Fassbender-Vogels** richtte samen met haar vader Martien Vogels Emvo Techniek op. Veel taken heeft ze inmiddels overgedragen, maar in drukke tijden helpt ze graag mee.



# DE MANOMETER

Naast de industriële toepassingen van de manometer, zoals het meten van gas- en waterdruk bij energie- en waterbedrijven of in machines in de agrarische sector komt u ze ook in uw privé leven tegen. Wat dacht u van de fietspomp, uw CV-ketel of als onderdeel van een duikuitrusting. Kortom: De toepassingen zijn eindeloos.

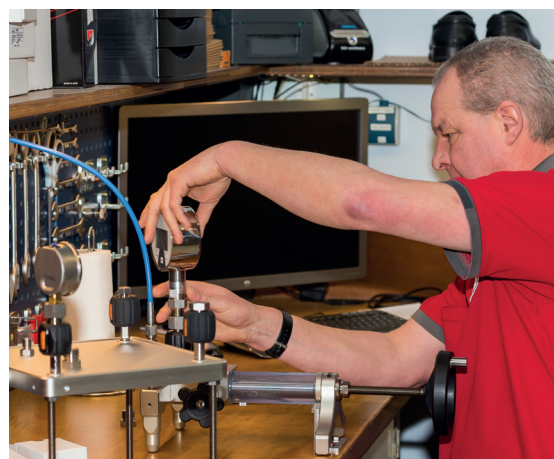
## Het principe van de manometer

Het principe van de manometer is gemakkelijk uit te leggen. Vergelijk de buis van Bourdon met een papieren verjaardagsfluitje dat zich ontrolt als je erop blaast. Dat is namelijk precies wat er gebeurt als de Bourdon-veer onder druk komt. De C-vormige buis strekt zich namelijk enigszins. Deze beweging wordt vervolgens via een tandwiel overgezet op een wijzer, die langs een wijzerplaat beweegt. En zo kunnen we aflezen wat de druk is.



## Kalibratie als extra service

Zorg dat je niet met twee maten meet. Het justeren van manometers is van groot belang. Men moet er immers van uit kunnen gaan dat de waarden zoals deze afgelezen worden op de meters, ook binnen de klasse van het instrument valt. Na verloop van tijd kan door het veelvuldig gebruik soms een afwijking ontstaan. Emvo Techniek biedt u extra service en kwaliteit aan door het kalibreren van de manometers geheel voor u te verzorgen. Na kalibratie geldt immers weer met zekerheid: meten is weten!



## ANNO 1982

In 1982 werd Emvo Techniek opgericht door Martien Vogels. Vanaf de jaren negentig koos Emvo Techniek ervoor zich geheel toe te leggen op mano- en thermometers.

Door te streven naar een steeds breder assortiment is Emvo Techniek door de jaren heen uitgegroeid tot een betrouwbare en flexibele partner met veel productkennis.



# Emvo Techniek

## Service en vakkennis

We doen graag ons best om net dat stapje meer te zetten voor u. Of het nu gaat om informatie, advies, een bestelling of kalibratie, ons enthousiaste team staat voor u klaar met deskundig advies en specialistische vakkennis. We adviseren u graag over de verschillende toepassingen en samen kiezen we het juiste instrument. Mocht het onverhoopt nodig zijn, dan kunt u óók voor reparatie en kalibratie bij ons terecht. Kwaliteit en flexibiliteit, dát is onze kracht!

## Vandaag besteld, morgen in huis

Met onze ruime keuze en voorraad, kunnen wij u het beste bieden op het gebied van mano- en thermometers. Als u uw bestelling op werkdagen voor 16.00 u aan ons doorgeeft – per telefoon of per email, heeft u het de volgende dag al in huis.

## Online en offline

Al onze producten zijn terug te vinden op onze vernieuwde website [www.emvo.nl](http://www.emvo.nl). Wilt u graag een gedrukte catalogus met daarin een overzicht van al onze producten ontvangen, laat het ons even weten.



## 'DE BUIS VAN BOURDON'

Eugène Bourdon (1808-1884), een Franse ingenieur en horlogemaker, vond in 1849 de 'buis van Bourdon' uit. Een analoge manometer, uitgerust met een metalen veer, die het meten van gassen en vloeistoffen mogelijk maakt. In een tijd waarin de stoommachines zich razendsnel ontwikkelde, zijn veel ongelukken voorkomen door deze uitvinding. Een ijzersterk ontwerp, dat in deze tijd nog veelvuldig wordt gebruikt.



Neem gerust contact met ons op!

Emvo Techniek

Marie Curiestraat 2

5491 DD Sint-Oedenrode

The Netherlands

Tel: +31 (0) 413 47 30 37

Email: [info@emvo.nl](mailto:info@emvo.nl)

[WWW.EMVO.NL](http://WWW.EMVO.NL)

