



Vår mission

- Effektivisera svensk industri
- Erbjud de bästa lösningarna för mätning av tryck, nivå och flöde samt analys av vätskor och gaser i processen eller på laboratoriet.
- Effektivitet = produktivitet, bättre ekonomi, trygghet och bekvämlighet

Vi erbjuder

- Ett mycket brett utbud av instrument för mätning av tryck, nivå och flöde samt utrustning för gas-, vätske- och laboratorieanalys.
- Produkter från ledande leverantörer.
- Med lång samlad erfarenhet erbjuder vi kunskaps överföring i form av exempelvis kurser och seminarieverksamhet.
- En service organisation för stöd vid idrifttagning och problemlösning

Vi är:

- Effektiv organisation med stora muskler
- 30 personer fokuserade på processmätning och laboratorieanalys
- Omsätter över 100 MSEK
- Finns på 7 orter i Sverige
- Tre grupper – processinstrumentering, laboratorieanalys och service - tillsammans ger vi er helheten.
- Ingår i Addtech koncernen – en teknikkoncern som omsätter drygt 11.000 MSEK.

Så här arbetar vi...

- Trevligt bemötande
- Hög produkt- och applikationskunskap
- Göra rätt val utifrån bästa totalekonomi
- Hög serviceanda
- Långsiktighet
- Stort engagemang
- Alltid sträva efter att ge kunden maximerad trygghet

Vår vision

OmniProcess ska uppfattas som den naturliga partnern till svensk industri

I gott sällskap

ABB



Nouryon



SGS

AstraZeneca

BILLERUDKORSNÄS

BOREALIS

Domsjö

cytiva

inovyn

Lantmännen

LKAB

metso



SANDVIK

SCA

SSAB

storaenso

SÖDRA

Tetra Pak®



Tryck

YOKOGAWA ◆

VEGA

BETA[®] **B**

Multi
Instruments
Instrumentation

- Trycktransmittrar
- Differenstrycktransmittrar
- Tryckvakter
 - Tryck
 - Vacuum
 - Differenstryck
- Tryckförmedlare
- Instrumentskåp
- Ventilblock
- Uppvärmningssystem för ex-miljöer

Nivå

YOKOGAWA ◆

VEGA

DHMART VEGA

Emco Controls

- Nivåmätare
 - Radar
 - Kapacitiv
 - Ultraljud
 - Hydrostatisk
 - Radioaktiv
- Nivåvakter
 - Vibration
 - Kapacitiv
 - Konduktiv
 - Radioaktiv
 - Flottör
- Trycktransmittrar
- Tryckförmedlare
- Bandvågar

Övriga fältinstrument

YOKOGAWA ◆

⊗ LAPP AUTOMAATIO

- Temperaturtransmittrar
- Temperaturgivare
- Ventillägesställare

Skrivare/regulatorer/instrument

YOKOGAWA ◆

FLUIDWELL
Account & Order Management

- Databasinsamlings- och styrsystem - DAC
 - Nätverkskopplade
 - Traditionella med eller utan papper
- Regulatorer
- Displayer

Flöde

YOKOGAWA 

OHMART **VEGA**

EmcoControls


Bronkhorst
HIGH-TECH


M+W Instruments GmbH


FLEXIM

- Flödesmätare
 - Coriolis
 - Magnetiska/Induktiva
 - Ovalhjul
 - Rotameter/svävkropp
 - Termiska
 - Turbin
 - Ultraljud
 - Vortex


macnaught

 **GL Flow**

- Flödesmätare och flödesvakter för fasta material
- Differenstryck
 - Ringkammarmätflänsar
 - Venturirör
 - Pitobar


PLATON



- Massflödesregulatorer
- Förångningssystem
- Tryckregulatorer


FLUIDWELL
Automatic Liquid Management

- Flödesvakter med indikering



- Indikatorer, räkneverk

- Batch controllers

- Bandvågar, radioaktiva

Laboratorieanalys

SEAL
Analytical 

- Laboratorieinstrument för rutinanalys
AutoAnalyser för bestämning av ammonium, fosfat, nitrat/nitrit, kisel, sulfat mm
- Laboratorieautomation för provberedning, provdelning, BOD, pH, alkalinitet, EC, turbiditet, filtrering mm

Vätskeanalys

YOKOGAWA 

VAISALA

OHMART VEGA

MARIMEX

BROADLEY
JAMES
CORPORATION

KEATRAK 

BRAN+LUEBBE

EmcoControls

LDI LASER
DIAGNOSTIC
INSTRUMENTS

- pH
- Redox
- Turbitet/slamhalt
- Löst O₂ i vatten
- Konduktivitet
 - Induktiv
 - Resistiv
 - 4-elektrod
- Analysatorer baserat på brytningsindex.
- Inline viskosimetrar
 - utan rörliga delar
- Inline densitetsmätare,
radioaktiv mätprincip
- Inline fotometer för bestämning av
 - koncentration
 - färg
- Processinstrument
 - PowerMon för bestämning av kisel,
natrium, ammonium, fosfat, nitrat mm.
- Beröringsfri detektering av oljespill och algblomning

Gasanalys

SERVOMEX 

Thermo Environmental Instruments

YOKOGAWA 

 Perma Pure

- Zr och paramagnetiska sensorer för analys av O₂
- IR för analys av CO, CO₂, NO_x, SO₂ mm
- Fukthalt
- Stoftanalys
- Kalibratorer
- Gastorkare baserat på Nafionslang
- Gasbehandlingssystem
- System för analys av rökgaser,
luftföroreningar, ozon, SO₂/H₂S/TRS mm

Service/support

Service - den viktigaste funktionen i företaget!

Vi vet att våra kunder tycker att service är viktigt - ibland helt avgörande vid val av leverantör. Därför satsar vi mycket på vår service. Med vår grupp av erfarna servicetekniker har vi både kapacitet och kompetens att erbjuda er ett brett urval servicetjänster. Våra servicetekniker får kontinuerligt utbildning hos våra leverantörer för att säkerställa kvalitén på vårt arbete. Vi har moderna hjälpmedel och sitter i ändamålsenliga lokaler nära till flygplatser samt riksvägar.



Vi kan erbjuda er:

- Applikationshjälp
- Installation och igångkörning med utbildning
- Servicekontrakt med;
 - förebyggande underhåll
 - kalibrering, validering och/eller verifiering
 - krav på svarstid vid akuta fel.
 Servicekontrakt ger dig lägre kostnader genom att vi kan planera och samordna våra arbeten. Ni undviker onödiga driftsstopp och får riktiga mätvärden.
- Avhjälpan service
 - på plats hos er
 - via box med GSM-modem
 - på vår verkstad
 - hos våra leverantörer
- Utbytes- eller låneinstrument
- Kalibrering, verifiering och validering
- Telefonsupport
- Servicekurser

Vårt serviceteam:

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ▪ Jan Röttger | Servicechef |
| ▪ Peter Ramström | Servicetekniker |
| ▪ Emil Stjernqvist | Servicetekniker |
| ▪ Lars-Göran Persson | Servicetekniker |
| ▪ Lars Kammedal | Servicetekniker |
| ▪ Maria Patra | Servicetekniker |
| ▪ Emanuel Hörnstedt | Servicetekniker |
| ▪ Carin Axelsson | Servicesamordnare |
| ▪ Mikael Lehmann | Produktansvarig |
| ▪ Fiddle Eriksson | Produktansvarig |

Utbildning

Vi utbildar hela tiden våra medarbetare i egen regi eller hos våra leverantörer så att deras kunskap alltid är på topp. Vi är säkra på att ni ser på utbildning på samma sätt som vi, dvs. något som är nödvändigt för att en verksamhet ska fungera bra och kunna utvecklas.

Ett viktigt moment när ni köper ny utrustning är utbildning i handhavande. Det är en naturlig del i vår vardag att hjälpa våra kunder med denna utbildning så att vi och ni vet att utrustningen används på rätt sätt.

Vi erbjuder även utbildning om våra produkter och specialområden i form av traditionella kurser eller skräddarsydda utbildningar som utgår från ditt företags unika behov. Hör av dig till oss så kan vi ta en förutsättningslös diskussion.

Kursprogram:

- Flödesmätning i teori och praktik
- Nivåmätning i teori och praktik
- pH- och konduktivitetmätning



Flödesmätning i teori och praktik

Vårt huvudkontor ligger i Solna och vi har säljkontor på 7 orter i Sverige. **Vi är alltid nära dig!**

Processinstrumentering

Tryck, nivå, flöde, gasanalys, vätskeanalys, dataloggning

Försäljning

Göteborg

Daniel Lidberg 031-381 30 40 Manager

Johnny Olsson 031-709 76 57

Solna

Robert Martinsson 08-564 808 43

Örebro

Tony Andersson 019-31 40 20

Umeå

Niklas Hägglund 090-818 00

Affärsutveckling

Sundsvall

Lars-Åke Hägglund 060-55 40 20 Manager

Produktsupport

Jonas Thelaus 08-564 808 41 Manager

Jan Lindeberg 031-381 30 44 Flöde, nivå

Martin Janlöv 031-381 30 41 Nivå, tryck

Mikael Lehmann 08-564 808 55 Flöde

Thomas Bergström 08-564 808 61 Flöde

Fidde Eriksson 031-381 30 43 Flöde

Ingela Ottfalk 08-564 808 66 Tryck

Jonas Thelaus 08-564 808 41 Vätskeanalys

Jan Röttger 08-564 808 81 Gasanalys

Niklas Jönsson 08-564 808 51 Vätske- och Gasanalys

Laboratorieanalys

Produktsupport

Petter Holmström 08-564 808 53 Manager

Försäljning

Solna

Yvonne Wiseman 08-564 808 64

Service

Solna

Jan Röttger 08-564 808 81 Manager

Peter Ramström 08-564 808 83

Emil Stjernqvist 08-564 808 86

Lars-Göran Persson 08-564 808 84

Lars Kammedal 08-564 808 56

Maria Patra 08-564 808 85

Emanuel Hörnstedt 08-657 808 48

Centrala funktioner

Solna

Lars Furugren Managing Director

Monica Lingvall Ekonomiansvarig

Anette Plejbo Ekonomiadministration

Maria Dixelius Säljadministration

Tiina Österberg Säljadministration

Carin Axelsson Sälj- och serviceadministration

Amin Habib Lager

Petter Holmström Marknadsansvarig

