



### Profilo aziendale

Situata nel nord del Brandeburgo, a metà strada tra Amburgo e Berlino, la Prignitz Mikrosystemtechnik GmbH si distingue per l'impiego delle **più moderne tecnologie per la misurazione microelettronica**. L'azienda ed il suo sistema qualità sono certificati **DIN EN ISO 9001:2000**. Vanta un team di collaboratori altamente qualificati ed un notevole potenziale di innovazione nel settore della ricerca e dello sviluppo, concretizzato in diversi progetti di cooperazione istituzionali e d'avanguardia. La filosofia dell'azienda si riassume nel motto "Innovazione, qualità e cooperazione corretta" cui risponde la fiducia di numerosi clienti pluriennali. Dal 2005 l'azienda è anche autorizzata alla formazione professionale di giovani apprendisti.

### Prodotti principali

- **Serie DDPT: trasduttori di pressione e trasduttori pressione differenziale** per gamme di pressione ridotte da 1 a 1000 mbar, per segnali di uscita 4 - 20mA, 0 - 10V e uscita di commutazione. Impiego per la **misurazione delle pressioni dell'aria e di gas non corrosivi**. Questi trasduttori trovano impiego nei settori dei sistemi pneumatici, della tecnica di processo e della termosanitaria civile. Il funzionamento completamente digitale consente di commutare i campi di misurazione e l'azzeramento dopo l'installazione per compensare gli errori di offset dovuti alla posizione di montaggio. Disponibili con o senza display LCD.



- **Serie DDPTM: trasduttori digitali di pressione e trasduttori pressione differenziale a funzionamento elettronico**, con segnali di uscita 4 - 20mA, 0 - 10V e uscite di commutazione. Impiego nella **misurazione delle pressioni differenziali di fluidi, aria e oli e altri gas non corrosivi**. Trova impiego anche in sistemi pneumatici e nella tecnica di processo.



## Altri prodotti Serie

**Serie PT-EEXi:** trasduttori di pressione a sicurezza intrinseca, con limitato numero di elementi costruttivi, ossia cella sensibile, ASIC di elaborazione del segnale, convertitore e contatto di sicurezza

**Serie SPT:** trasduttori industriali standard.

**Serie PT-LM:** sonda di livello economica per la misurazione di livello e di riempimento in impianti con acqua, olio o altri fluidi non aggressivi con profondità fino a 250 metri.

**Serie DS:** display di pressione e unità di commutazione.

## Target clienti

- Riscaldamenti e climatizzazione
- Automazione industriale
- Tecnologie mediche-
- Automotive
- Sistemi idraulici
- Macchine agricole
- Monitoraggio filtri
- Impianti acqua e gas
- Misurazione livelli di riempimento
- Controlli di tenuta di tubazioni e sistemi in pressione

## Referenze

**ADZ NAGANO GmbH**, Germania

**ALAXA PRODUCTS B.V.**, Paesi Bassi

**SENTROL INC.**, Corea

**Saint-Gobin AG**, Germania

**DIBO nv**, Belgio

**Motron DK**, Danimarca

**Allinpex**, Russia

**HYDROTECHNIK FRANCE S.A.S.**, Francia

**MT Martechical B.V.**, Paesi Bassi

**Jumo**, Austria

**Knorr-Bremse**, Germania

**Johnson Controls**, Stati Uniti

**Wabco**, Paesi Bassi

**Dresser**, Stati Uniti

**BMW**, Germania

**Daimler**, Germania

**TAC**, Svezia

**Rothenberger**, Germania

## Partner ideale per il mercato italiano

Per il mercato italiano l'azienda cerca il contatto preferibilmente con **clienti finali**, ma anche con **grossisti**, **rappresentanti** e **agenti di commercio**.

## DATI AZIENDALI

### Fatturato:

1.000.000 €

### Dipendenti:

25

### Attività estera:

Export verso Svezia, Paesi Bassi, Stati Uniti, Polonia, Corea. La quota dell'export arriva a circa 30% del volume d'affari annuo.

### Altre lingue parlate in azienda:

Inglese



### Prignitz Mikrosystemtechnik GmbH

Margarethenstr.61  
19322 Wittenberge  
www.prignitz-mst.de

Persona di riferimento:

#### Sig. Bach

Direttore Marketing  
+49 3379 592692  
+49 176 62 19 56 44  
bach@prignitz-mst.de

#### Sig. Arndt

Amministratore delegato  
arndt@prignitz-mst.de

Per informazioni e consulenza  
in lingua italiana contattate:



Via G. Scalia, 4 - I 00136 Roma  
Tel. +39 06 39031190  
Fax +39 06 39031161  
info@sbs-business.com  
www.sbs-business.com

Ufficio di Berlino:

Unter den Linden - D 10117 Berlin  
Tel. +49 30 260 770 110  
Fax +49 30 260 770 770