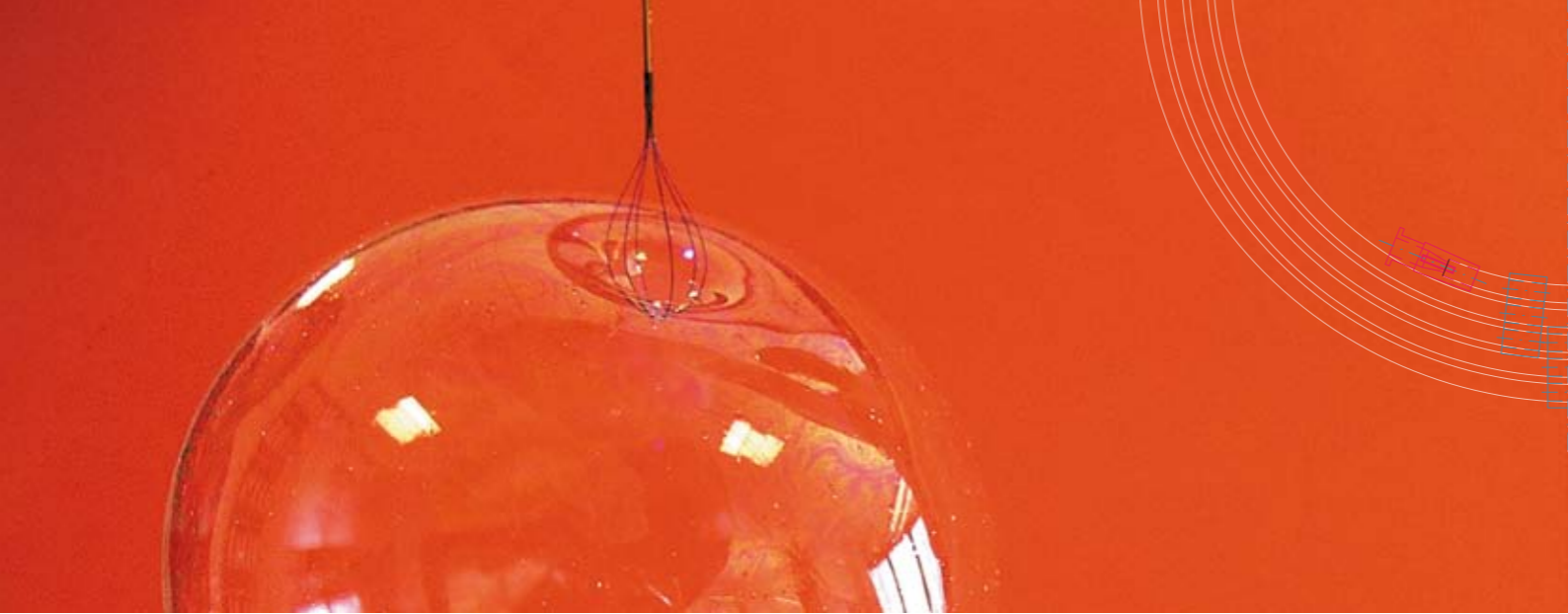




We create  
**flexible solutions**  
for medical  
applications



**Firmeninformationen**  
**Company information**



*PTCA line*  
Führungsdrähte  
Guide wires

*combi line*  
Führungsdrähte  
Guide wires

*basket line*  
Spitzenlose Körbchen  
Tipless baskets

*hypotubes*  
Hypotubes  
Hypotubes

*basket line*  
Nitinol-Körbchen  
Nitinol baskets

*steerable catheter*  
Steuerbarer Katheter  
Steerable catheter

*micro line*  
Führungsdrähte  
Guide wires

*MR line*  
MRT-Führungsdrähte  
MRI Guide wires

*Dispenser*  
Dispenser  
Dispenser

*wifi line*  
Führungsdrähte  
Guide wires

*movable line*  
Führungsdrähte  
Guide wires

*basic line*  
Führungsdrähte  
Guide wires

Seit 1994 produziert die EPflex Feinwerktechnik GmbH flexible Elemente für minimalinvasive Eingriffe und ist heute einer der führenden OEM Lieferanten in diesem Sektor. Führungsdrähte, Nitinol Steinfangkörbchen, Hypotubes, Stilets, sowie kundenspezifische Spezialanfertigungen gehören zur vielfältigen Produktpalette. Das Unternehmen steht für Qualität, Innovation und kompetente Zusammenarbeit – „Made in Germany“.

EPflex ist ein zuverlässiger Partner von der Musterfertigung bis hin zur Serienproduktion. Die Firma und alle ihre Angestellten sind sich der enormen Verantwortung in der Medizintechnik bewusst und streben danach, die Sicherheit medizinischer Anwendungen zu erhöhen.

EPflex ist nach ISO 13485 zertifiziert und hat eine eigene CE-Zulassung für nahezu alle Produkte.

Durch die Inbetriebnahme eines zweiten Produktionsgebäudes im Januar 2012 verfügt das Unternehmen nun über 4.300m<sup>2</sup> Produktionsfläche in Deutschland.

Since 1994 the EPflex Feinwerktechnik GmbH has been producing flexible elements for minimally invasive interventions and is now one of the leading OEM-suppliers in that area. Guidewires, Nitinol baskets, hypotubes, stylets as well as customized special products belong to the wide range of products. The company stands for quality, innovation and competent cooperation – "Made in Germany".

EPflex is a reliable partner for everything from sample production right up to high volume production. The company and all its employees are aware of the enormous responsibility in the medical technology sector and strive to increase the security of medical interventions.

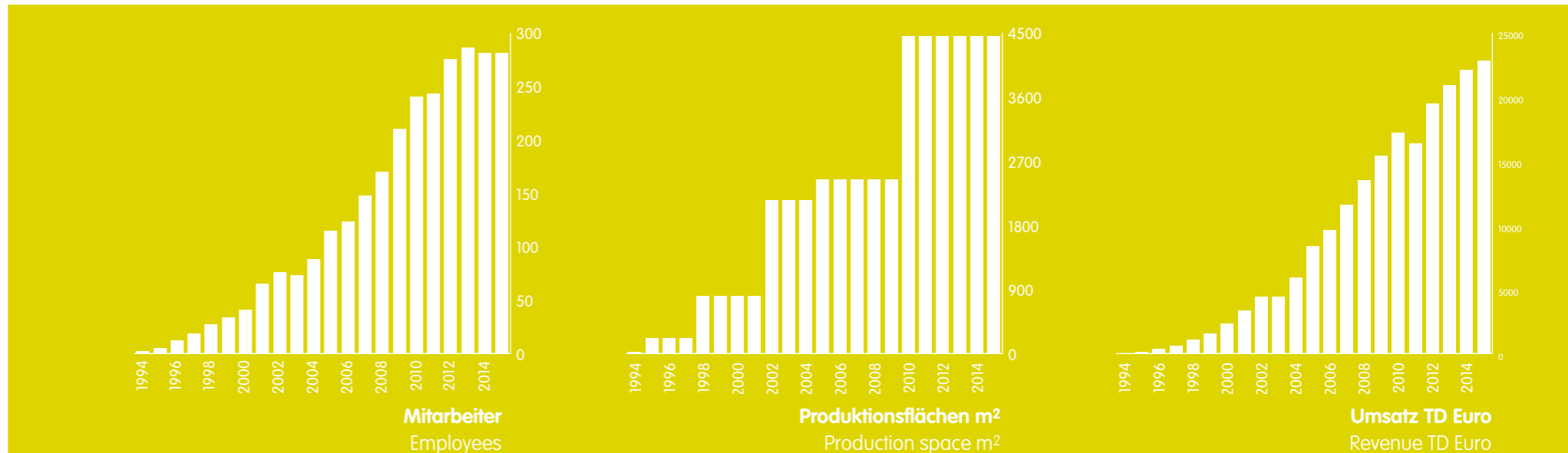
EPflex is certified according to ISO 13485 standards and has its own CE-certification for nearly all product types. Through the inauguration of a second production building in January 2012 the company now has 4,300 square meters of production area in Germany.



DQS-Reg.Nr.  
13536 MP23



DIN EN ISO 13485  
MDD 93/42/EEC-II



Was wir  
können ...

Our capabilities ...

Verfahren Techniques	Werkstoffe Materials	Leistungen Services	Einsatzgebiete Applications
Schweißen welding	Nitinol Nitinol	Entwicklung Development	Urologie Urology
Schleifen grinding	Edelstahl Stainless steel	Musterfertigung Prototyping	Kardiologie Cardiology
Beschichten coating	Sondermetalle Special metals	Nullserien Sample production	Radiologie Radiology
Warmverformen heat-forming	Polymere Polymers	Serienproduktion Volume production	Gastroenterologie Gastrology

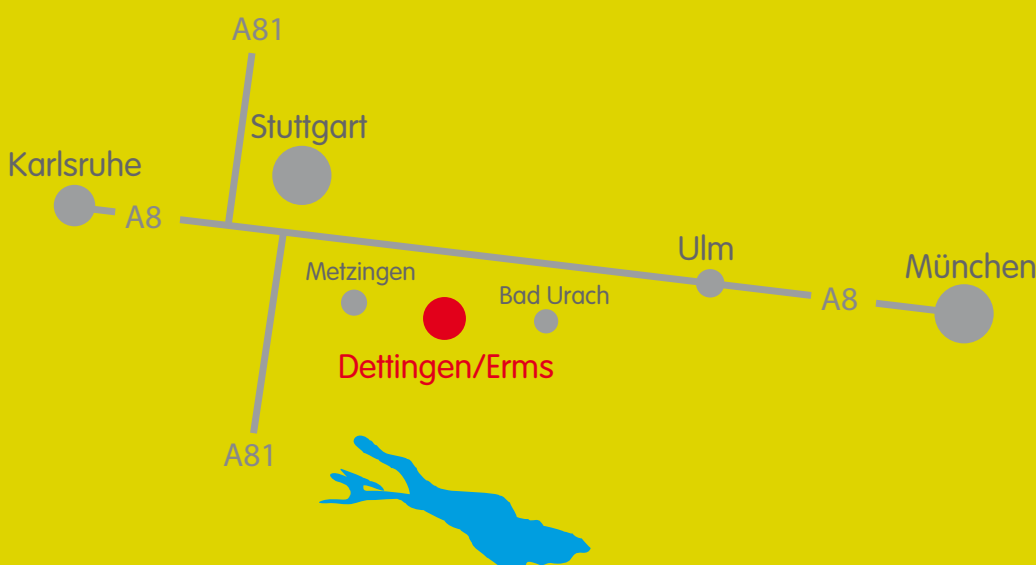
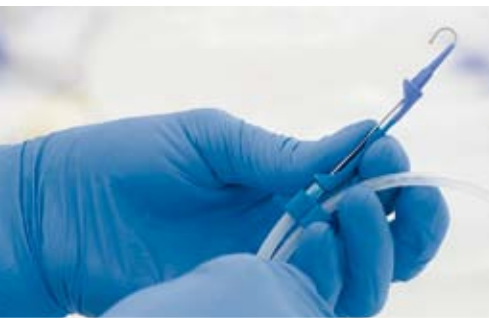
MADE IN GERMANY



Entwicklung  
Produktion  
flexibler Elemente

EPflex ist seit 1994 als OEM-Hersteller flexibler Metallkomponenten für medizinische Eingriffe tätig. Die Firma ist Ihr Ansprechpartner von der Entwicklung erster Prototypen bis hin zur Serienproduktion. Innovation und Kompetenz zeichnen EPflex als zuverlässigen Partner aus.

Since 1994 EPflex has been OEM manufacturer of flexible metal components for medical applications. The company is your source for everything from the development of initial prototypes right up to high volume production. Innovation and expertise are the characteristics which make EPflex a reliable partner.



EPflex Feinwerktechnik GmbH  
72581 Dettingen an der Erms  
Im Schwöllbogen 24  
Phone +49 (0) 71 23 / 97 84-0  
Fax +49 (0) 71 23 / 97 84-22  
E-Mail: [info@epflex.com](mailto:info@epflex.com)  
[www.epflex.com](http://www.epflex.com)