



## FONDAREX EXPANDS ITS PRESENCE IN EUROPE WITH A NEW PLANT

We are truly delighted to announce the opening of:

### FONDAREX EUROPE GMBH

at Röntgenstrasse 9, 66763 Dillingen Saar, Germany.

At the same time, we have the pleasure of presenting the new team in Germany:



**STEFAN JENAL**  
General Manager  
25 years of experience in HPDC



**DR. ANDREAS MERTZ**  
R&D and Technology Engineer  
(from autumn 2022)  
35 years of experience in HPDC



**TORSTEN USNER**  
After Sales Technician  
15 years of experience in HPDC

This new team comprises highly experienced and competent employees to best serve Fondarex customers. Moreover, its members offer a rock-solid foundation for FONDAREX EUROPE GMBH. The over 20 current agencies throughout Europe will continue to fully support Fondarex customers on site.

### RESPONSIBILITIES OF FONDAREX EUROPE

- Establishment of a Fondarex European warehouse to deliver components easily and quickly to Fondarex customers
- Support for existing Fondarex agencies
- Supply of the entire range of Fondarex devices for testing purposes
- Trade and sale of Fondarex products
- Sale of attractive maintenance service solutions
- Process engineering consultancy: from tool design to simulation incl. parameter and device recommendation

FONDAREX EUROPE will also engage in the research and development of other compatible products for the FONDAREX GROUP. Stay tuned for more good news at the end of 2022!

### THE FONDAREX GROUP COMPRISES

FONDAREX SA (headquarters) in Switzerland  
FONDAREX (WUXI) MACHINERY Co., LTD. in China  
FONDAREX EUROPE GMBH in Germany

On behalf of FONDAREX, we would like to thank Mr Jenal, Dr Mertz and Mr Usner for their future commitment.

As a team, FONDAREX GROUP will always do its utmost to be a trustworthy partner to customers in vacuum die casting!

FONDAREX EUROPE GMBH  
Röntgenstraße 9  
66763 Dillingen Saar  
Germany  
T +49 6831 16518 10  
info@fondarex-europe.com  
www.fondarex-europe.com



## FONDAREX BAUT SEINE PRÄSENZ IN EUROPA MIT EINEM NEUEN WERK AUS

Es ist uns eine große Freude, die Einweihung der:

### **FONDAREX EUROPE GMBH**

in der Röntgenstraße 9, 66763 Dillingen Saar,  
Deutschland

bekannt zu geben.

Gleichzeitig haben wir das Vergnügen, das neue Team  
in Deutschland vorzustellen:



#### **STEFAN JENAL**

Geschäftsführer  
25 Jahren Erfahrung  
im Bereich HPDC



#### **DR. ANDREAS MERTZ**

F&E- und Technologieingenieur  
(ab Herbst 2022)  
35 Jahren Erfahrung  
im Bereich HPDC



#### **TORSTEN USNER**

Servicetechniker  
15 Jahren Erfahrung  
im Bereich HPDC

Dieses neue Team basiert auf sehr kompetenten Mitarbeiter, um Fondarex-Kunden bestens zu bedienen. FONDAREX EUROPE wird somit auf einem guten Fundament aufgestellt sein. Die über 20 bestehenden Vertretungen in Europa werden Fondarex-Kunden vor Ort weiterhin vollumfänglich unterstützen.

## AUFGABENBEREICHE DER FONDAREX EUROPE

- Einrichtung eines europäischen Lagers von Fondarex, um Komponenten einfach und schnell an Fondarex-Kunden zu liefern
- Unterstützung der bestehenden Fondarex-Vertretungen
- Bereitstellung des kompletten Sortiments von Fondarex Geräten zu Testzwecken
- Handel und Verkauf von Fondarex Produkten
- Attraktive Lösungen für Wartungsdienstleistungen
- Prozesstechnische Beratung: von der Werkzeugkonstruktion bis zur Simulation inkl. Parameter- und Geräteempfehlung

Die FONDAREX EUROPE wird auch in der Forschung und Entwicklung weiterer kompatibler Produkte für die FONDAREX Gruppe tätig sein. Ende 2022 folgen weitere erfreuliche Neuigkeiten!

## DIE FONDAREX GROUP UMFASST

FONDAREX SA (Hauptsitz) in der Schweiz  
FONDAREX (WUXI) MACHINERY CO., LTD. in China  
FONDAREX EUROPE GMBH in Deutschland

Im Namen von FONDAREX danken wir Herrn Jenal, Herrn Dr. Mertz und Herrn Usner für ihr zukünftiges Engagement.

FONDAREX GROUP wird als Team immer das Maximale tun, um Kunden im Vakuumdruckguss ein vertrauenswürdiger Partner zu sein!

## FONDAREX EUROPE GMBH

Röntgenstraße 9  
66763 Dillingen Saar  
Deutschland  
T +49 6831 16518 10  
info@fondarex-europe.com  
www.fondarex-europe.com