

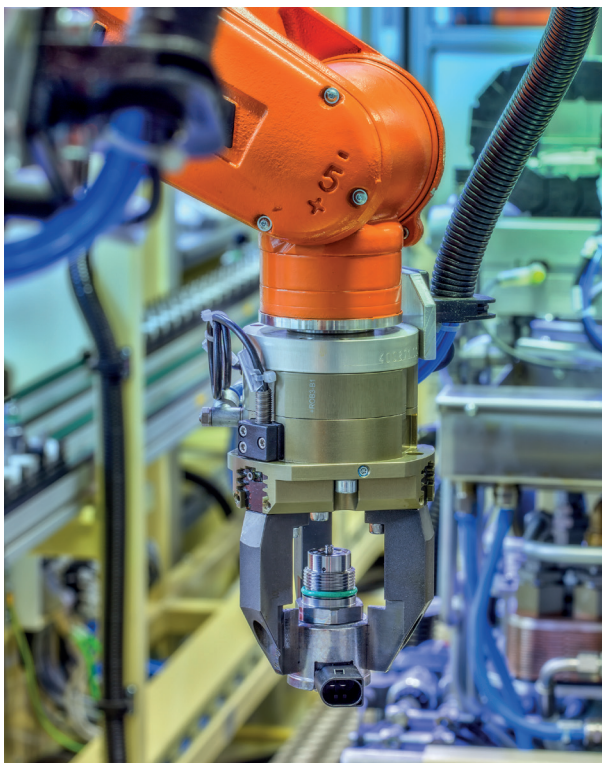


WE MAGNETISE THE WORLD



Dr. Bernd Gundelsweiler  
Geschäftsführer

„Wir sind Mitglied bei TechnologyMountains, weil wir bei Zukunftstechnologien vorne mit dabei sein wollen.“



## Kontakt

**Kendrion (Villingen) GmbH**

Wilhelm-Binder-Str. 4-6 | 78048 Villingen-Schwenningen

Telefon +49 7721 877-0

info@kendrion.com



## Das Unternehmen

Kendrion entwickelt, fertigt und vermarktet hochwertige elektromagnetische und mechatronische Komponenten und Systeme für Industrie- und Automobilanwendungen. Bereits seit mehr als einem Jahrhundert konstruieren wir Präzisionsteile für weltweit tätige Innovationsführer in den Bereichen PKW, Nutzfahrzeuge und Industrie.

Kendrion erzielte 2015 mit seinen 2.800 Mitarbeitern weltweit in 14 Länder einen Umsatz von 442 Millionen Euro und ist an der Amsterdamer Börse notiert.

Als Technologievorreiter bieten wir sowohl komplexe Komponenten und maßgeschneiderte Systeme als auch marktspezifische Lösungen. Kendrion nimmt seine Verpflichtung im Hinblick auf die technischen Herausforderungen der Zukunft sehr ernst. Aus diesem Grund sind der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen entlang der gesamten Wertschöpfungskette sowie ein vertrauenswürdiges Geschäftsgebaren tief in unserer Unternehmenskultur verankert.

Der Hauptsitz der Kendrion (Villingen) GmbH befindet sich in Villingen-Schwenningen im Schwarzwald. Hier wurde mit der Entwicklung und Patentierung des ersten proportionalen Elektromagneten der Grundstein für die Traditionsmarke BINDER und für die erfolgreiche Entwicklung des Unternehmens gelegt. Mit unserem globalen Vertriebsnetz sowie Entwicklungs- und Produktionsstandorten in ganz Europa, USA und China sind wir für unsere Kunden jederzeit erreichbar.

Heute sind wir Weltmarktführer elektromagnetischer Ventile und Magnete im Bereich der Kraftstoff-Einspritzsysteme und des Motormanagements für die Automobilindustrie sowie für Bremsen und Kupplungen in der Roboter-, Automatisierungstechnik, Windkraft- und Aufzugstechnik.

## Wir bieten

- über 100-jährige Erfahrung im Bereich des Elektromagnetismus
- innovative und kundenspezifische Produktlösungen
- modernste Fertigungs- und Logistikprozesse für eine modulare und individuelle Produktion
- Kompetenz vor Ort – rund um den Globus

## Schlagworte

Elektromagnetische Komponenten, Ventiltechnologie, Soundsysteme, Magnettechnik, Permanentmagnetbremsen, Federdruckbremsen

[www.kendrion.com](http://www.kendrion.com)

