

# PFINDER KG



PFINDER: Ihr weltweiter Partner für Korrosionsschutz und zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

Mehr als 90 Automobilwerke auf der Welt setzen die Produkte von PFINDER ein.

Somit werden über 20 Millionen neue Fahrzeuge jährlich mit Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz von PFINDER vor Korrosion geschützt und auf eine lange Lebensdauer vorbereitet. Im Geschäftsbereich „Non-Destructive Testing“ (NDT) bietet PFINDER Prüfmittel für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung an: Das rechtzeitige Erkennen von Oberflächenfehlern an sicherheitsrelevanten Bauteilen rettet Leben und spart hohe Kosten.

Innovative Spezialprodukte für die Metallbearbeitung und intelligente Engineering-Leistungen sind das Fundament eines kompetenten Entwicklungspartners – und damit das Fundament von PFINDER. Das Unternehmen hat den Bereich „Digital Engineering“ aufgebaut, um das Auftreten von Korrosion vorhersagen zu können.

PFINDER expandiert in andere, technologisch verwandte Geschäftsfelder und ist erfolgreich mit Produkten zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. Diese ermöglicht mittels Eindring- und Magnetpulverprüfung den Nachweis feinsten Oberflächenfehler oder Risse.

PFINDER engagiert sich auch in der Weitervermittlung von Wissen und beteiligt sich an unternehmensübergreifenden Veranstaltungen zum Thema NDT.

## Kontakt:

PFINDER KG  
Rudolf-Diesel-Straße 14  
D - 71032 Böblingen  
T +49 7031 27010  
E [pfinder@pfinder.de](mailto:pfinder@pfinder.de)  
I [www.pfinder.de](http://www.pfinder.de)

## Unternehmensprofil

160 Mitarbeiter

## Rechtsform

Kommanditgesellschaft

## Geschäftsleitung

Dr. Peter Moritz  
Dietrich Schmezer

## Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 71032 Böblingen

Ausland

- 201700, Qingpu, Shanghai, China
- MI 48312 USA
- Puebla CP, 74160 México

## Dienstleistungen

- Korrosionsschutz
- Korrosionsschutzberatung
- Korrosionsschutzsysteme
- Digital Engineering
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung

## Technologien & Verfahren

- Sprühapplikationen
- Herstellung von Korrosionsschutzmitteln

## Maschinen & Einrichtungen

- Diverse Dissolver-Technologien
- Dispergatoren
- Schmelzkessel für Wachse
- Abfülleinrichtungen für Fässer, Container und andere Liquida

## Produkte & Produktgruppen

- Hohlraumkonservierung
- Unterbodenschutz
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Magnetpulverprüfung, Eindringprüfung, Zubehör)
- Feingusswachse
- Korrosionsschutzöle
- Wassermischbare Kühlschmierstoffe
- Temporärer Korrosionsschutz
- Sekundärer Korrosionsschutz
- Chassislack
- Dachbeschichtung

## Zertifizierung

- DIN ISO 9001
- DIN ISO 14001
- DIN ISO 45001
- IATF 16949

## Leitbild/Vision

THINKING AHEAD SINCE 1884.

Fachliche Kompetenz, langjährige Erfahrung und die Nähe zum Kunden – damit bietet PFINDER als Erfinder der Hohlraumkonservierung beim Korrosionsschutz und im Bereich der Eindring- und Magnetpulverprüfung seinen Kunden einen echten Mehrwert.