



Manfred Küster Schließtechnik
Esslinger Str. 31
71522 Backnang Heiningen

www.kuester-schliesstechnik.de
Fon. 07191 / 3 67 8 30
Fax. 07191 / 3 67 8 36

Schließanlagen
Service
Planung
Beratung
Lieferung
Installation
Verwaltung
MKS



Pfinder KG
Rudolf-Diesel-Strasse 14
71032 Böblingen

Eingesetzte Systeme:

- Simons & Voss
digitales Schließsystem
- Beschilderung



Umfang: Ca. 120 digitale Schließzylinder

Entwicklungsvorsprung, flexible Reaktion auf Kundenbedürfnisse und eine kompetente Vertriebs- und Serviceorganisation haben Pfinder Chemie zum bedeutendsten Partner der Automobilindustrie und zum Marktführer in Europa auf dem Spezialgebiet »Konservierung« gemacht.

Das 1884 gegründete Unternehmen Pfinder entwickelte sich in seinem nun schon über 100jährigen Bestehen zu einem flexiblen, kompetenten und innovativen Partner der Automobilindustrie und deren Zulieferer. Anfänglich war Pfinder Lieferant und Hersteller von Spezialprodukten wie Wachse, Öle und Fette. In den 60er Jahren betätigte sich Pfinder als einer der Pioniere der Wachskonservierungsprodukte für Fahrzeuge, insbesondere Transportschutzwachse, Wachs-Unterbodenschutz und Hohlraumkonservierungswachse. In den 70er und 80er Jahren wurden in enger Zusammenarbeit mit den Automobilkonzernen systematisch festkörperreichere und damit emissionsärmere Konservierungsmittel entwickelt. Ab Mitte der 90er Jahre konnten in einem weiteren Innovationssprung völlig lösemittelfreie Konservierungssysteme als ökologisch verträgliche Alternative zum klassischen, lösemittelhaltigen Hohlraumwachs eingeführt werden.

Neben den Kernprodukten zum "Korrosionsschutz im Fahrzeugbau" verfügt Pfinder Chemie aber auch noch über eine Reihe weiterer, qualitativ hochwertiger Spezialprodukte beispielsweise für die Metallbearbeitung, Industriereiniger, Produkte für die zerstörungsfreie Materialprüfung und den temporären und langfristigen Korrosionsschutz von metallischen Bauteilen. Pfinder Produkte werden schon seit langen Jahren bei den Zulieferfirmen der Automobilisten und zunehmend auch im allgemeinen Industriebereich mit großem Erfolg eingesetzt.