



RENNER

E S S E N T I A L

Bei Renner Italia entwickeln wir Lösungen für die Dekoration und den Schutz von Oberflächen

Unsere Beschichtungen sind technologisch und ästhetisch fortschrittlich. Die Sorgfalt, mit der wir den Anwendern unserer Beschichtungen dienen, ist unser Markenzeichen.

In Holz-, Metall-, Kunststoff-, PVC- und Glasindustrie ist der Name Renner zum Synonym für Zuverlässigkeit, Schnelligkeit und Maßarbeit geworden.

Mit einem Wort: Effizienz.

Renner-Gruppe in der Welt

Renner Italia ist das pulsierende Herz des Renner Global Alliance Netzwerks, eines weltweiten Netzwerks, das in der Lage ist, auf jede Marktnachfrage zu reagieren. Zehn Länder beherbergen die Produktions- und Vertriebsanlagen der Renner Global Alliance.

68
Bediente Länder

400
Mitarbeiter 2024

RENNER ITALIA
MINERBIO | BOLOGNA | ITALIA

RENNER SPAGNA
PATERNA | VALENCIA | SPANIEN

RENNER SAYERLACK CHILE
SANTIAGO | CHILE

RENNER UK
CORBY | VEREINIGTES KÖNIGREICH

RENNER USA CORPORATION
CHARLOTTE | NORTH CAROLINA | USA

RENNER POLSKA
WARSCHAU | POLEN

RENNER FRANCE
MORIGNY-CHAMPIGNY | ÎLE-DE-FRANCE | FRA.

RENNER SAYERLACK
CAJAMAR | SÃO PAULO | BRASILIEN

RENNER INDIA
THANE | MAHARASHTRA | INDIEN

RENNER MAGYARORSZÁG
BUDAPEST | UNGARN

Die Geschichte von Renner Italia

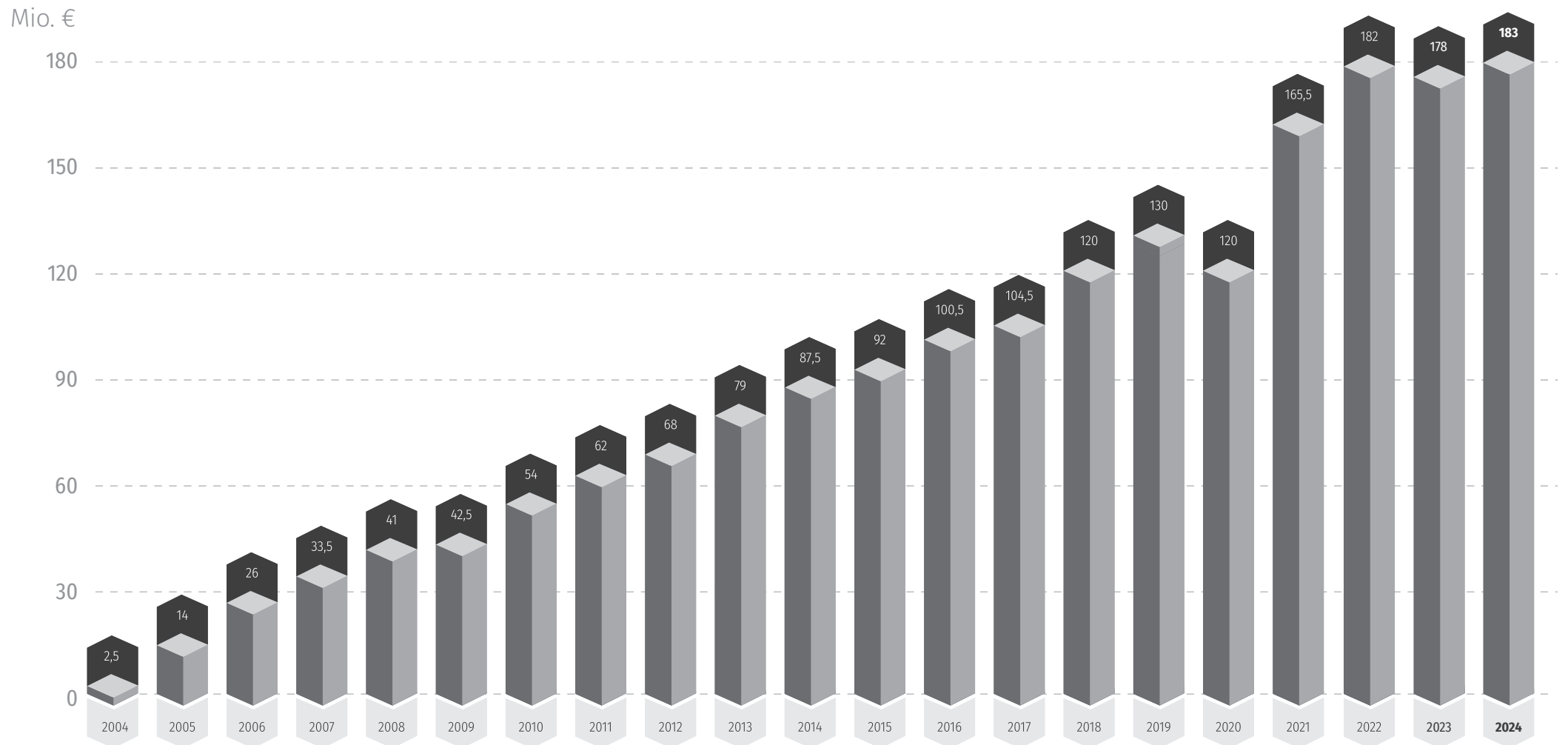
Die Zeitleiste

In jedem Gebinde mit einer Beschichtung von Renner Italia steckt eine ganz besondere Weltanschauung. Eine Anschauung, deren Wurzeln in unserer Geschichte liegen.

- | | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| 2004 | Gründung
von Renner Italia | 2015 | Neue Logistik
Gründung von Renner Polska
Hier entsteht Solid, die Beschichtungen für Holzböden |
| 2006 | Projekt Ever Summer
Lösungsmittelwerk | 2016 | Projekt Blue Shield Protection
Entsteht Rennerplast, die Beschichtungen für PVC
Formaldehydfrei |
| 2007 | Hier entsteht Rio Verde, die
Beschichtungen für Privatkunden | 2017 | Company to Watch
Gründung von Renner India
Gründung von Renner UK |
| 2009 | Projekt World Wide
Abgabe von 15% der Gewinne an Angestellte | 2018 | Die Beschichtungen Pure Bio Coatings entstehen
Der „Premio per il Contemporaneo“ von Renner Italia wird
zum ersten Mal vergeben |
| 2010 | Gründung
von Renner Spagna | 2019 | Projekt Flex, Beschichtungen für die
Raumfahrtforschung mit ESA und CNR |
| 2011 | Gründung von Renner France
Company to Watch | 2020 | Neue Verpackungsanlage
für wasserbasierte Beschichtungen |
| 2012 | Projekt Odyssey und Projekt Arctic
Company to Watch
Erlöse aus Energieersparnis in Lohntüten | 2022 | Hier entsteht Plasti:co, die
Beschichtungen für Kunststoffe |
| 2013 | Hier entsteht Firewall, die feuerfesten
Beschichtungen
Preis „Impresa Ambiente“ | 2023 | Hier entsteht Metalli:co, die
Beschichtungen für Metall |
| 2014 | Company to Watch
Neues Lager für Rohstoffe | 2024 | Einführung der Kurzarbeitszeit für Mitarbeiter.
Projekt zur Wohnungssicherung |

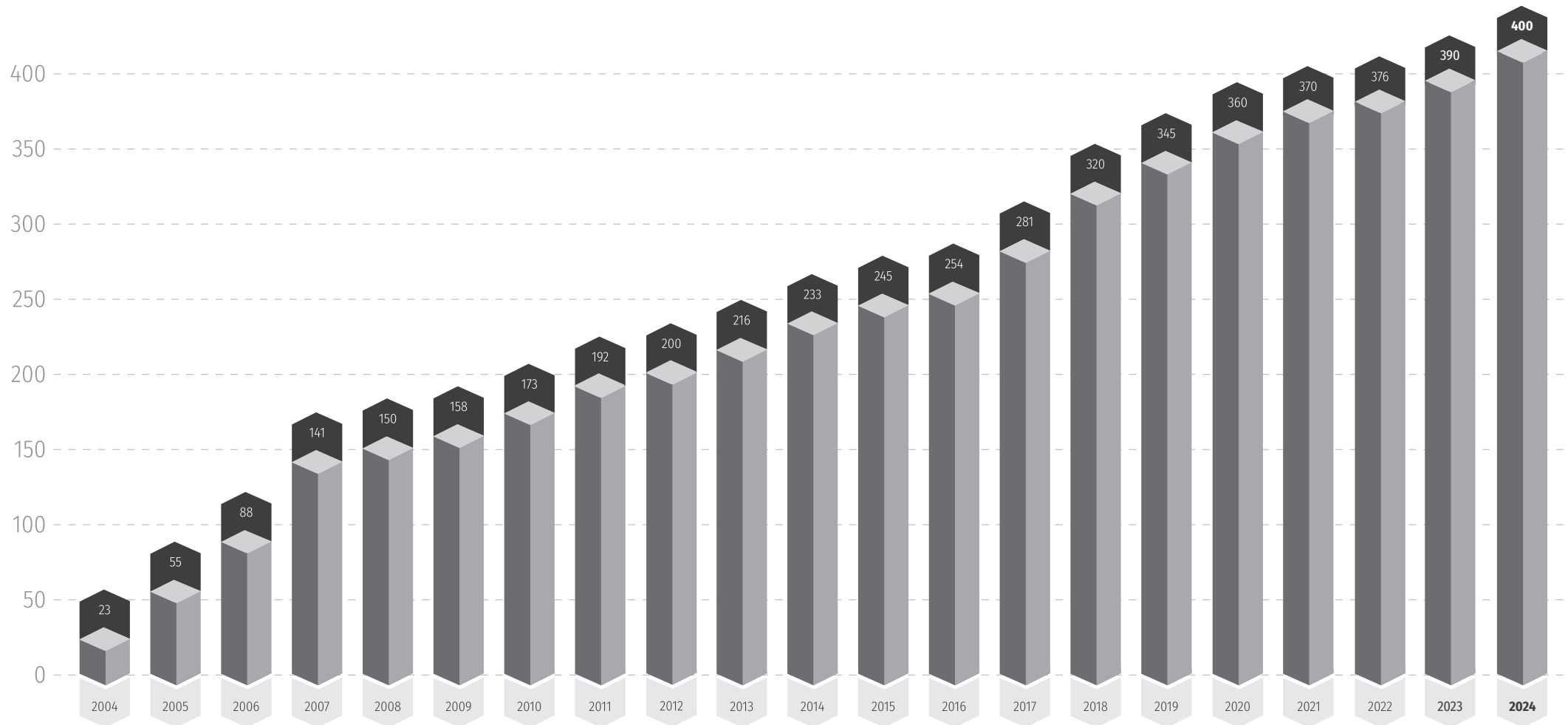
Umsatz von Renner Italia

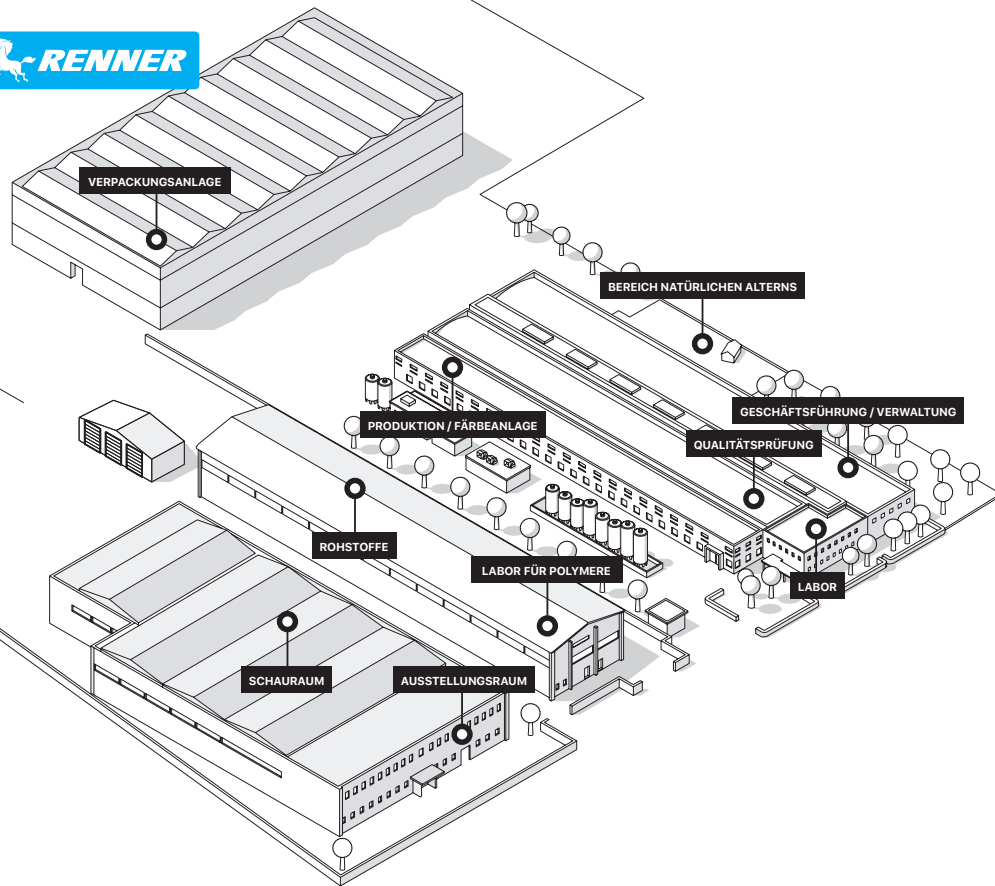
Geschichte



Angestellte von Renner Italia

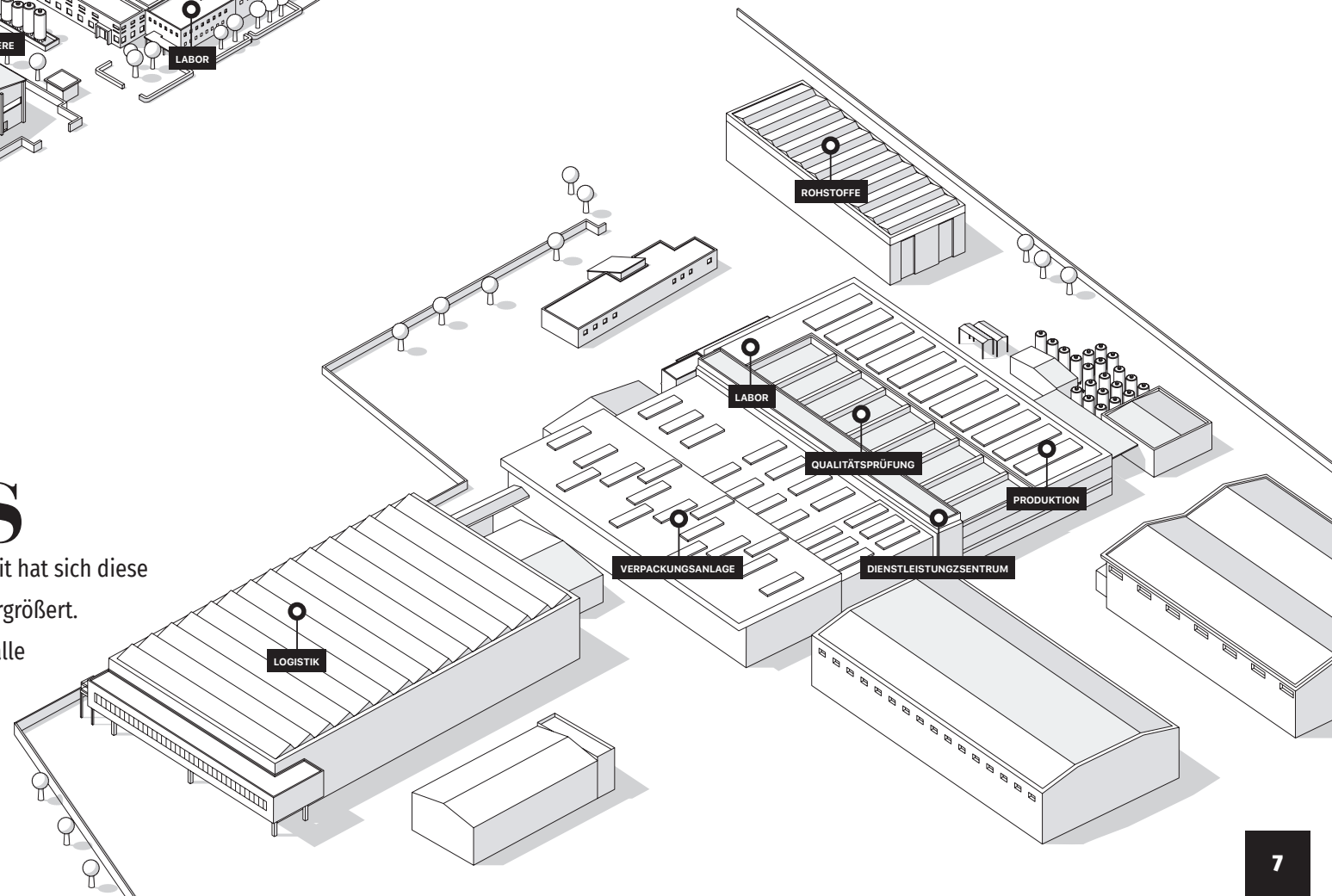
Geschichte





ANLAGE WASSERBASIS

Hier entstand Renner Italia im Jahr 2004. Im Laufe der Zeit hat sich diese Produktionsstätte für wasserbasierte Beschichtungen vergrößert. Die jüngste Investition im Februar 2019 war eine Werkshalle mit 5000 m² auf einer Fläche von 46.000 m².



ANLAGE LOESEMittelBASIS

In der Rekordzeit eines halben Jahres, das heißt, von Juni bis Dezember 2006, errichtet, liegt diese Anlage in direkter Nachbarschaft zu unserem modernen Logistikgebäude. Das Magazin, das 2015 eingeweiht wurde, kann bis zu 5.000.000 kg Beschichtungen und 10.000 Paletten aufnehmen.

98.000 qm
Herstellwerk

183 Mio. €
Umsatz 2024



Die Sortimente

AQUARIS

SYNTHESIS



 **PLASTI:CO**
design coating solutions

 **METALLI:CO**
design coating solutions

 **ITALIAN:GLASS**
design coating solutions

 **SOLID**
VERNICI RENNER ITALIA PER PARQUET


RENNERPLAST

 **FIREWALL**
LE VERNICI IGNIFUGHE DI RENNER ITALIA


pure**bio**coatings



Via Ronchi Inferiore, 34 - 40061 Minerbio (BO) Italia

T. +39 051 6618 211 F. +39 051 6606 312

www.renneritalia.com - info@renneritalia.com

