

UNTERNEHMENSFAKTEN

HOLZAPFEL GROUP | Unterm Ruhestein 1 | 35764 Sinn

Kurzinformation zum Unternehmen

Die Holzapfel Group ist Spezialist für Oberflächenveredelung. Sie bietet vorwiegend korrosionsschützende, dekorative, organische und funktionelle Verfahren zur Oberflächenbeschichtung für nahezu alle Branchen. Zur Unternehmensgruppe gehören neben der Holzapfel-Metallveredelung GmbH in Sinn und der Herborner Metallveredelung in Herborn-Seelbach auch die DEKOTEC in Sinn und die Holzapfel Coating Westerbürg GmbH (HCW) in Westerbürg sowie die FPP Fast Plating Process S.r.l. in Turin/Italien.

Die Holzapfel Group befasst sich mit rund 400 Mitarbeitern außerdem mit der Oberflächenbeschichtung vor- und nachgelagerten Tätigkeiten. So gehören etwa Dienstleistungen wie Montage, Konfektionierung oder die Abwicklung aller Logistikprozesse zum Leistungsspektrum des Unternehmens. Ein besonderes Interesse des seit 1949 stetig gewachsenen Familienunternehmens gilt der Entwicklung von Verfahrensinnovationen. So werden durch die frühzeitige Beteiligung an Entwicklungsprozessen und die enge Zusammenarbeit mit den Kunden immer wieder individuelle Beschichtungslösungen entwickelt. Die Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Anlagen zur Bauteilbeschichtung gehört ebenso zum Leistungsspektrum.

Fakten

<u>Firmengründung</u>	1949 Gründung der „Galvanisieranstalt und feinmechanischen Werkstätte Holzapfel“ in Wetzlar durch Willy Holzapfel
<u>Unternehmen</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Holzapfel-Metallveredelung GmbH, Sinn (korrosionsschützende und funktionelle Oberflächenveredelung) • Herborner Metallveredelung GmbH (HMV), Herborn-Seelbach (korrosionsschützende Verfahren, Pulverbeschichtung, Imprägnierung) • DEKOTEC, Sinn (funktionelle und dekorative Oberflächenveredelung) • Holzapfel Coating Westerburg GmbH (HCW), Westerburg (organische Verfahren: KTL) • FPP Fast Plating Process S.r.l., Turin/Italien (Anlagen für Beschichtungstechnik)
<u>Gesellschafter/ Geschäftsleitung</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Hans-Ludwig Blaas, Gesellschafter und Geschäftsführer Holzapfel Group • Bianca Blaas, Gesellschafterin und Geschäftsführung DEKOTEC • Tina Lombardo, Gesellschafterin • Barbara Blaas, Gesellschafterin
<u>Mitarbeiter</u>	ca. 400
<u>Jahresumsatz</u>	2017: EUR 38,5 Mio.
<u>Produktionsfläche</u>	Ca. 30.000 m ² (Holzapfel Group)
<u>Liefer-/Leistungs- programm:</u>	<p>Korrosionsschützende Verfahren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zink-Nickel • Zink-Eisen • Zink • alle Verfahren Chrom VI frei, transparent oder schwarz passiviert, mit oder ohne Versiegelung

Dekorative Verfahren:

- Chrom, Schwarzchrom
- Kupfer-Nickel-Chrom (hell und schwarz)
- Veloursnickel
- Eloxal in allen Farben
- Pulverbeschichtung

Funktionelle Verfahren:

- Chemisch Nickel, optional in lötfähiger Variante und diversen Phosphorbereichen
- Silber
- Zinn
- Aluminium chromatieren oder passivieren
- Schwarzoxidieren (Edelstahl)
- Hartchrom

Organische Oberflächen:

- KTL / Duplex: Zink oder Zink/Nickel plus KTL
- Pulverbeschichtung

Spezialleistungen:

- Anlagen für die Beschichtungstechnik
- biegefähiges Zn/Ni (FlexKorr)
- Sinter Surface Solutions (Imprägnierung + Beschichtung speziell für Sinterwerkstoffe)
- Eloxal Individual (Weiterentwicklung des Eloxal-Prozesses mit Spezialisierung auf individuelle Farbgebungen)
- Eloxal Individual Anodisation Surface Solutions (Eloxal Individual A.SS) zum Eloxieren mit individuellem Druck
- Eloxal partiell plus zur selektiven anodischen Oxidation
- Beratung und Entwicklungsdienstleistungen zur Oberflächenveredelung
- mechanische Bearbeitung wie das Gleitschleifen, Polieren oder Strahlen
- Vorbehandlungen wie Waschen, Beizen, Phosphatieren
- Montage und Verpackungsarbeiten

Historie

1949: Am Anfang der Firmengeschichte steht das galvanische Vernickeln: 1949 gründet Willy Holzapfel in Wetzlar die „Galvanisieranstalt und feinmechanische Werkstätte Holzapfel“. Hintergrund ist die optische Industrie Wetzlars, die hochwertige Oberflächen fordert und dabei immer neue Ansprüche hat.

So bietet Holzapfel als einer der ersten Zink-Nickel-Beschichtungen an, die sich durch eine bessere Beständigkeit beim Salzsprühtest auszeichnen. Damit ist der Grundstein für andere Anwendungsgebiete wie etwa die Automobilindustrie gelegt. Das Galvanisierungsunternehmen entwickelt sich zu einem modernen Dienstleistungsunternehmen, dessen Schwerpunkt heute in der korrosionsschützenden und funktionellen Beschichtung für eine Vielzahl von Branchen liegt.

1956: Holzapfel verlagert seinen Firmensitz nach Herborn.

1962: Verlagerung des Firmensitzes nach Sinn.

1971: Verlagerung des Firmensitzes nach Sinn-Fleisbach.

1983: Holzapfel zieht an den heutigen Standort in Sinn um.

1987: Die Herborner Metallveredelung (HMV) wird Mitglied der Holzapfel Group. Die HMV wurde 1957 von Willi Deusing als "galvanische Werkstatt für Lohnaufträge" gegründet. Das moderne Dienstleistungsunternehmen verfügt heute neben einer breiten Palette an Galvanikverfahren auch über eine moderne Pulverbeschichtungsanlage.

1991: 1991 übernahm Holzapfel die Galvanikabteilung der Fa. Leica, Wetzlar, ein auf die optische Industrie spezialisiertes Unternehmen. Die „DEKOTEC Dekorative Galvano- und Oberflächentechnik GmbH“ war ursprünglich auf die hohen Anforderungen der optischen Industrie spezialisiert. Mittlerweile werden nahezu alle dekorativen und funktionellen Oberflächenbeschichtungen auch an andere Industriebereiche (Automobilindustrie, Umwelttechnik, Energietechnik etc.) geliefert.

1993: Holzapfel erhält 1993 den hessischen Innovationspreis für die Entwicklung eines einzigartigen und umweltverträglichen Zink/Eisen-Verfahrens.

1996: Die Holzapfel Group zeigt Verantwortung, auch in Sachen Umwelt, z. B. durch signifikante Investitionen in Umwelttechnik. So wird Holzapfel als erstes Galvanikunternehmen Europas nach EMAS validiert.

2007: Mit BlackKorr bringt die Holzapfel Group 2007 ein Verfahren auf den Markt, mit dem auch Gestellware Cr-VI-frei schwarz passiviert werden kann. Die Besonderheit: Auch ohne Versiegelung werden alle gängigen Automobil-Liefervorschriften eingehalten. Treibende Kraft zur Entwicklung dieses Verfahrens war die EU-Altautoverordnung, welche die Verwendung von Cr-VI-haltigen Korrosionsschutzschichten seit dem Juli 2007 untersagt. Zudem ermöglicht das Unternehmen mit der ebenfalls 2007 neu entwickelten Technologie TransKorr einen äußerst widerstandsfähigen Korrosionsschutz mit transparenter Cr-VI-freier Oberfläche.

2008: Die Holzapfel Group entwickelt FleXXKorr, einen biegefähigen und verformbaren Korrosionsschutz auf Zn-Ni-Basis, der erhebliche Zeit- und Kostenvorteile für den gesamten Produktionsprozess bietet. Außerdem wird mit den Sinter Surface Solutions (SSS) eine europaweit einmalige Lösung für die Beschichtung und Imprägnierung von Sinterprodukten vorgestellt.

2009: Die Holzapfel Coating Westerburg GmbH (HCW) gehört seit dem 1. Januar 2009 offiziell zur Holzapfel Group. Das 1993 ursprünglich in der Firma Plusminus gegründete Unternehmen ist spezialisiert auf organische KTL-Beschichtungen (Kataphoresische Tauchlackierung).

2011: Die Holzapfel Group stellt Eloxal Individual vor, eine Weiterentwicklung des Eloxal-Prozesses mit Spezialisierung auf individuelle, reproduzierbare Farbgebungen.

2012: Das Verfahren Sinter Surface Solutions der Holzapfel Group wird vom Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und

Automatisierung IPA mit dem Preis „Oberfläche 2012“ in Silber ausgezeichnet.

2014: Die Holzapfel Group erweitert ihr Spektrum an Eloxalverfahren um zwei Verfahrensinnovationen: Eloxal Individual Anodisation Surface Solutions (A.SS) zum Eloxieren mit Digitaldruck sowie Eloxal partiell plus für die partielle anodische Oxidation.

2017: Die Fast Plating Process S.r.l. ist seit dem 11.07.2017 Mitglied der Holzapfel Group. Das Unternehmen wurde im Jahr 2004 als Kooperation zweier namhafter italienischer Anlagenbauer gegründet und ist Spezialist für die Entwicklung und Fertigung von Anlagen zur Hochgeschwindigkeitsbeschichtung. Als Anbieter von Systemlösungen zum Highspeed Plating hat sich das Unternehmen vor allem mit dem Hartverchromen von Bauteilen in der Automobilindustrie weltweit einen Namen gemacht.

Verantwortlich für den Inhalt:

HOLZAPFEL GROUP
Holzapfel Metallveredelung GmbH
Unterm Ruhestein 1
35764 Sinn

Tel. +49 (0) 2772 5008-0
E-Mail: oberflaechenspezialist@holzapfel-group.com
Web: www.holzapfel-group.com

Pressekontakt:

Frau Anja Oerter
Fon: +49 (0) 2772 5008-525
Mail: a.oerter@holzapfel-group.de