

Spezifische Produkte und Verfahren für Korrosions- und Industriebautenschutz



Eckdaten zum Unternehmen



Entwicklung Unternehmen

- 1976 erfolgte durch K. Birr die Gründung als Gesellschaft für Strahlentrostung, Korrosionsschutz und Industriebeschichtungen m. b. H. in Mannheim
- 1980 Zusammenlegung der Korrosionsschutzwerke in Mannheim und Kelsterbach nach Frankfurt/ Höchst
- 1985 erfolgte die Umstellung auf lösungsmittelfreie Materialien nach DIN EN 10290 , DIN EN 30677 sowie DIN EN 10289
- 1985 Zertifizierung zum geprüften Verarbeiter für Heißbeschichtungssysteme sowie Realisierung erster Projekte
- 1995 erfolgte der Markteintritt in Österreich durch Projekte der OMV AG speziell im Heißbeschichtungsverfahren
- 2006 erfolgte durch die TÜV SÜD Management Service GmbH die Zertifizierung nach ISO 9001:2000
- 2009 Deutschland, Erwerb von 100% der Gesellschaftsanteile durch die IB&M GmbH und deren geschäftsführender Gesellschafter Wolfgang Rainer und Robert Sobitsch wobei beide über langjährige Erfahrungen im Industriebau (Maschinenbau, Elektrotechnik) sowie innerhalb der Branche Korrosionsschutz verfügen
- 2009 Neuausrichtung und Restrukturierung um den Weg der Internationalisierung fortzusetzen
- 2009 Deutschland, erfolgreiche Weiterentwicklung des vorhandenen Managementsystems ISO 9001 nach SCC** 2006
- 2009 Deutschland, Zertifizierung nach WHG §19 (Wasserhaushaltsgesetz zum Schutze von Gewässer und Umwelt)
- 2009 Österreich, Gründung der S.K.I. Korrosions- und Industriebautenschutz GmbH in Perchtoldsdorf/Wien
- 2010 Österreich, Rumänien. Abschluss Konzernrahmenvertrag mit der OMV AG / Petrom S.A für 3-5 Jahre
- 2010 Österreich, Zertifizierung nach ISO 9001:2008 sowie SCC** 2006
- 2010 Rumänien, Gründung der SKI-Avril Coatings S.R.L.in Ploiesti/Bukarest sowie Erwerb der Korrosionsschutzsparte von der Avril S.R.L.
- 2011 Rumänien, Einstieg in das Offshore Business durch Abschluss eines Konzernrahmenvertrages (3-5 Jahre) mit der Petromar für sieben Öl- und Gasförderplattformen sowie einer Werft



Schlüssel- / Ziel- / Spotmärkte

- Schlüsselmarkt ist Deutschland, wobei geplant ist, dass nach der für 2010/2011 geplanten Marktausweitung auch Österreich 2012 vom Ziel- zum Schlüsselmarkt wird
- Nach dem 2010 realisierten Markteintritt in Rumänien soll auch dieser Markt 2011/2012 erweitert und damit zum Schlüsselmarkt werden
- Zu den Spotmärkten zählen derzeit neben den ehemaligen Ostländern auch die skandinavischen Länder



Branchenausrichtung / Kundensegmente

- Die Konzentration liegt bereits über mehr als drei Jahrzehnte hinweg innerhalb der Industriebranche
- Kundensegmente sind :
Anlagen-, Rohr- und Stahlbauunternehmen,
Unternehmen der chemie- und erdölverarbeitenden Industrie,
Bauunternehmen, Kraftwerksgesellschaften sowie Planungs- und
Abwicklungsgesellschaften



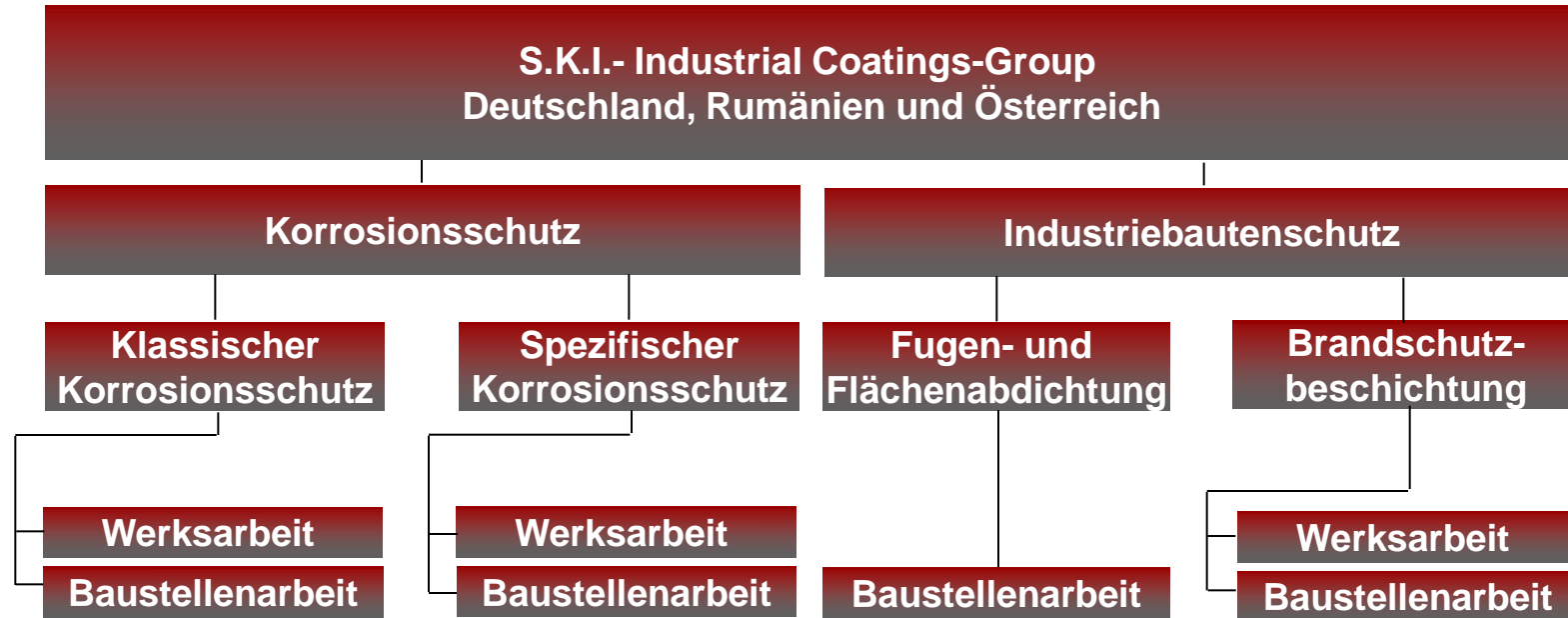
Vision / Mission

- Die S.K.I. Gruppe „Gegen die Zeit- Für die Zukunft“ als einer der führenden Anbieter von Dienstleistungen und Produkten innerhalb der Geschäftsbereiche Korrosions- und Industriebautenschutz am internationalen Markt
- Es gilt, den bisher über mehrere Jahrzehnte hinweg erfolgreichen Weg der S.K.I. GmbH abzusichern und unter Rücksichtnahme auf die marktwirtschaftliche Entwicklung international weiter voran zu treiben

Unternehmensleitbild

- Als Industriedienstleistungsunternehmen bietet die S.K.I - Gruppe ihren Kunden alle Vorteile eines zuverlässigen , attraktiven, innovativen und höchst flexiblen mittelständischen Betriebes
- Kundenbedürfnisse im Allgemeinen, sowie im speziellen die Verarbeitungstechnologien in Verbindung mit höchsten Qualitätsstandards, stehen im Mittelpunkt von Denken und Handeln der Mitarbeitenden
- Die S.K.I.- Gruppe ist bestrebt, die direkten und indirekten Auswirkungen sämtlicher Produktions- und Verarbeitungstechnologien auf Gesundheit und Umwelt immer wieder zu hinterfragen und internationalen HSEQ-Standards anzupassen
- Für die S.K.I.- Gruppe gilt als selbstverständlich, dass die internationalen Menschenrechte im festgesetzten Rahmen des UN Global Compact eingehalten werden und sich die Unternehmensgruppe an keinen Geschäftsaktivitäten beteiligt, welche zu Menschenrechtsverletzungen führen würden
- Die S.K.I. - Gruppe vertraut auf unternehmensweit kompetente, engagierte , unternehmerisch handelnde und global denkende Mitarbeitende

Geschäfts- bzw. Kompetenzbereiche



Liefer- und Leistungsumfang Korrosionsschutz

- **Klassischer Korrosionsschutz:**

Stahlkonstruktionen, Behälter, Tankflächen, Rohre, Formstücke und Armaturen welche im Werk bzw. auf der Baustelle händisch oder maschinell durch Sandstrahlen entrostet und in weiterer Folge ebenso händisch (Pinsel, Roller, Knolle) oder maschinell (Topfpistole, Airlessgerät) beschichtet werden

- **Spezifischer Korrosionsschutz:**

Stahlkonstruktionen, Behälter, Tankflächen, Rohre, Formstücke und Armaturen welche im Werk bzw. auf der Baustelle vorwiegend maschinell durch Sandstrahlen entrostet und in weiterer Folge mit teilweise vertriebs- und verarbeitungsrechtlich geschützten Produkten vorwiegend maschinell beschichtet werden (Heißspritze, Topfpistole, Airlessgerät)

Liefer- und Leistungsumfang Industriebautenschutz

- **Fugen.- und Flächenabdichtung:**

Auffangwannen, Schächte, Fugen und Gerinne vorwiegend aus Stahl und Beton bei welchen die Haftflächen auf der Baustelle händisch oder maschinell gereinigt werden und in weiterer Folge das am Markt erhältliche und teilweise vertriebs- und verarbeitungsrechtlich geschützte Material auf- / eingebracht wird

- **Brandschutzbeschichtung**

Stahlkonstruktionen, Behälter sowie Rohre und Armaturen welche im Werk bzw. auf der Baustelle händisch oder maschinell durch Sandstrahlen entrostet und in weiterer Folge auf Basis einer Schichtdickenberechnung (UA-Faktoren) mit vertriebs- und verarbeitungsrechtlich geschützten Produkten händisch oder maschinell beschichtet werden

Innen- und Außenbeschichtung von Tanks und Behältern

- Planung, Projekt Management, Bauleitung sowie Durchführung der Arbeiten
- Tankinnen- und Tankaußenbeschichtung mit langjährig etablierten Produktpartnerlieferanten
 - Sika Asplit ® VEL - GFK-Boden
 - Sika Permacor ® - Heißbeschichtung
 - Diverse Systeme von international langjährig etablierten Herstellern wie Hempel, Rembrandtin, International,...



Fugen und Flächenabdichtung für Tankfundamente, Auffangwannen sowie Pumpen- und Schieberschächte



- Planung, Projekt Management, Bauleitung sowie Durchführung der Arbeiten
- Fugen- und Flächenabdichtung mit einem langjährig etablierten Produktpartnerlieferanten
- Polysulfid SABA® - Sealing Systems



Heißbeschichtung von Rohren, Schweißnähten, Armaturen, Flansche , Filter, Gehäuse, Formstücke



- Planung, Projekt Management, Bauleitung und Durchführung der Arbeiten
- Heißbeschichtungsverfahren mit einem langjährig etablierten Produktpartnerlieferanten
- TIB Chemicals PROTEGOL® Beschichtungssysteme



Brandschutzbeschichtung von Stahlkonstruktionen, Behältern sowie für Rohre und Armaturen



- Planung, Projekt Management, Bauleitung und Durchführung der Arbeiten
- Brandschutzbeschichtungsverfahren mit langjährig etablierten Produktpartnerlieferanten
- International Paint Ltd
Chartek Brandschutzbeschichtungssysteme



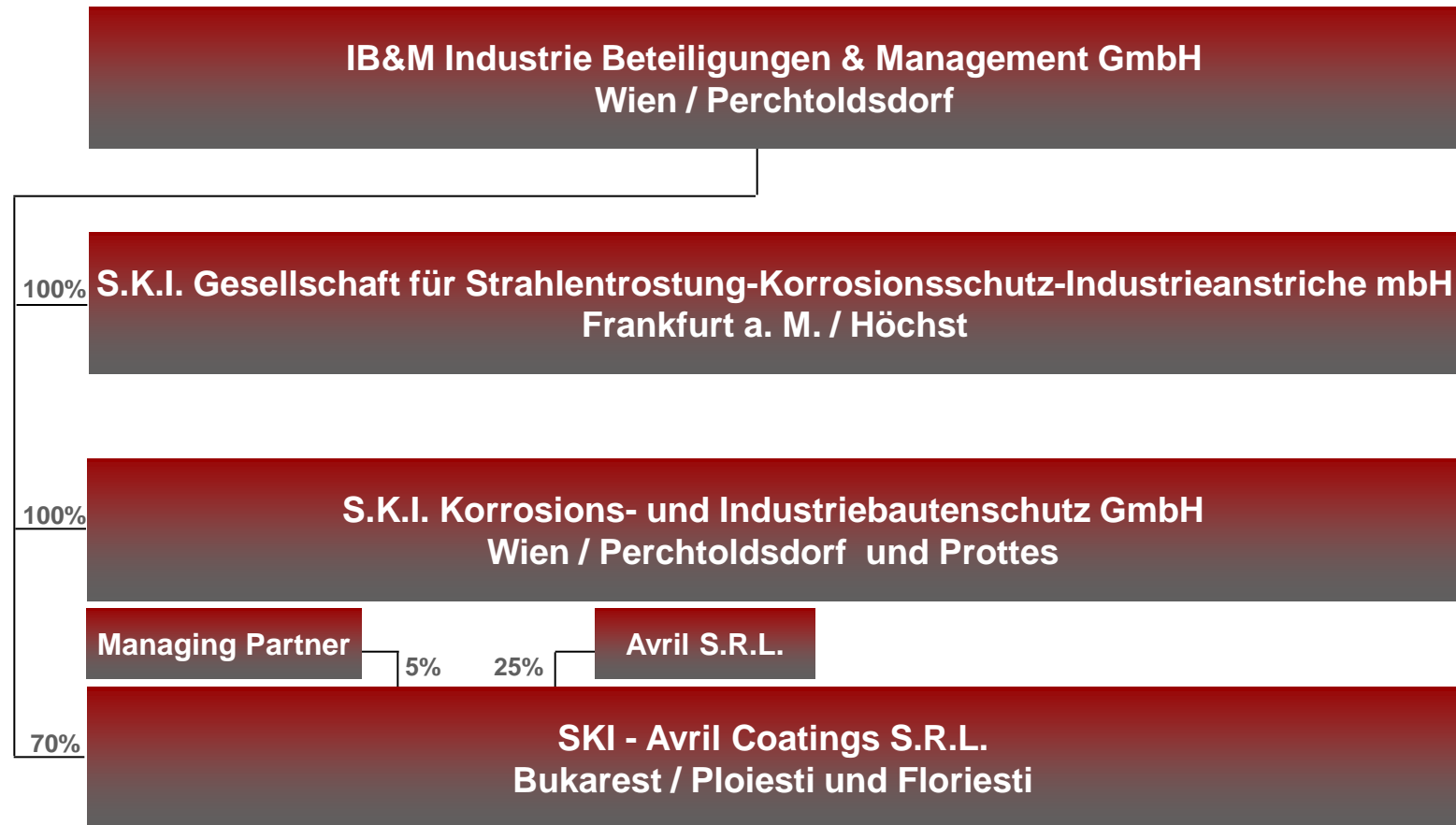
Spezifische und klassische Korrosionsschutzarbeiten sowie Brandschutzbeschichtungen im Werk



- Planung, Abwicklung sowie Durchführung von Arbeiten auf 10.000 m² Werksgelände, ausgestattet u.a. mit 2 Durchlaufstrahlanlagen und Portalkränen mit einer Gesamtlast von 75t auch für überdimensionale Werkstücke
- Spezialbeschichtungen von Stahlkonstruktionen, Behältern, Rohren, Flansche, Formstücke sowie Armaturen
- Diverse Systeme von international langjährig etablierten Herstellern wie Hempel, Rembrandtin, International, Sika, ..



Gesellschaftsstrukturen





Basisorganisation in Deutschland / Österreich / Rumänien



* Sicherheitsfachkraft / Beschichtungsinspektor Stufe C nach NS 476

** Projekte definieren sich in Abhängigkeit von der Auftragsgröße, Abwicklungsintensität sowie der Komplexität

*** PPH Podale Sp.z.o.o, ASP Arges Surface Protection GmbH, S.C. Avril S.R.L. als Partnerunternehmen

Basisinfrastruktur Deutschland / Österreich / Rumänien

- **Frankfurt / Höchst:**

Büroinfrastruktur, Vorrichtplatz, Strahl-, Beschichtungs- und Trocknungshalle belüftet und beheizt auf ca. 10.000 m² inkl. Portalkräne mit 100 t Gesamtlast, 2 Stk. Durchlaufanlagen, Sandstrahlbox, Druckluftanlage, Lager, Werkstätte sowie Umkleide- und Sanitärräumlichkeiten

- **Wien / Perchtoldsdorf und Prottes:**

Büroinfrastruktur mit Tagungsräumlichkeiten , Lager- und Abstellflächen, Hallenkapazitäten, Garagen

- **Bukarest / Ploiesti und Floriesti:**

Büroinfrastruktur, Hallenkapazitäten, Vorrichteplatz, Garagen sowie beheizte Lager- und Abstellflächen auf ca. 8.000 m²



Auszug Maschinelle Ausrüstung



Atlas Copco und Compaire Schraubenkompressoren
Volumenstrom 14 m³, Druckbereich 4,5 - 10 bar



5 Stück Mobile 2 K- Airless
Heißbeschichtungsanlage / Reinhardt Technik,
E-Druck 6 bar / A-Druck 350 bar, E-Anschluß
3x400V/50Hz, Airless-Beschichtungsanlage
Graco E-Druck 3-5 bar/A-Druck 150-250 bar

Auszug Baustellenfahrzeuge



Manitou 1030 Stapler-, Kran- und Schaufelbaggerfunktion, Tragkraft 3000 Kg, Hubhöhe 10m sowie 2-Achsenlenkung



Baustellenfahrzeuge mit Kranaufbau und Allradantrieb zum Transport von Material, Gerätschaften und Personal



Auszug Referenzkunden

Cemex AG, Bilfinger und Berger AG, E.ON Ruhrgas AG, Stadtwerke Frankfurt am Main,
Infraserv Frankfurt Höchst, Stadtwerke Düsseldorf, Hentschel Stahl- und Metallbau GmbH, BP Austria AG,
OMV Refining & Marketing GmbH, OMV Gas GmbH, Litterer GmbH, Thyssen Krupp AG, Säbu Morsbach GmbH,
OMV Austria Exploration & Production GmbH, Max Streicher GmbH, Siemens AG, Infastaub GmbH
Roba GmbH, BIS Münschen, Klöckner Mannheim, Kopf AG, ITT-Langenhagen, Interfer Stahl GmbH
Flowserv GmbH, Huhle Stahl- und Metallbau GmbH, Metallbau Herbst GmbH, Falk GmbH & Co KG,
Heuchemer Verpackungs GmbH, Isobrugger Stahlmantelrohr GmbH, Franz Kahl GmbH, VAG-Armaturen GmbH
Justizvollzugsanstalt Metallbau, Maschinenfabrik Douna B.V., Friatec AG Mannheim, ENI Austria GmbH,
FESG Frankfurter Entsorgungsservice GmbH, ATW Metallverarbeitung Adolf Waltz GmbH & Co KG,
Aviteq Vibrationstechnik GmbH, Comaco Baumaschinen GmbH, Bohr und Rohrtechnik GmbH, Spannverbund
Gesellschaft für Verbundträger mbH, Conradi und Kaiser GmbH, Kernkraftwerk Isar GmbH,
August Fichter GmbH & Co KG, , HBG Flughafen Frankfurt a. M., EZB Europäische Zentralbank,
Petroplus Raffinerie Ingolstadt GmbH, Calderys Deutschland GmbH, Malereibetrieb Ballheimer GmbH,
VAM GmbH & Co KG, Spannverbund GmbH, Deutsche Transalpine Oelleitung GmbH, MERAS GmbH,
ITAG Valves & Oilfield Products GmbH, Laves & Co GmbH, Rainer Kotte GmbH & Co KG, Stahlbau Main GmbH,
HÜWA Schallschutz und Anlagenbau GmbH, TAG Trans Austria Gasleitung GmbH, Integral Anlagentechnik GmbH,
RAG-Rohöl Aufsuchungsgesellschaft AG, Verzinkerei Rhein-Main GmbH & Co KG, Bieber + Marburg GmbH & Co KG

Kontakt Daten



S.K.I. GmbH in Deutschland
Silostraße 59-63, 65929 Frankfurt a. M. / Höchst
Firmenbuch Nr.: HRB 1 99 59 / UID: DE114211235
Tel.: +49 69 36 40 85 99-0 / Fax: +49 69 30 90 44

SKI-Avril Coatings S.R.L. in Rumänien
Centura de Vest 23,B2,Top 2, RO-100238 Ploiesti / Prahova
Firmenbuch Nr.: J29/1107/03.09.2010 / UID: RO27349003
Tel.: +40 344 22 90 01 / Fax: +40 344 22 90 00

S.K.I. GmbH in Österreich
Alfred Feierfeilstraße 3, A- 2380 Perchtoldsdorf / Wien
Firmenbuch Nr.: FN 334911 t / UID: ATU-65267659
Tel.: +43 1 865 88 65 / Fax: +43 1 865 88 65-21



© 2009 : Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht auf Vervielfältigung und Verbreitung sowie Übersetzung. Kein Teil dieser Präsentationsunterlage darf in irgendeiner Form ohne schriftliche Genehmigung von Wolfgang Rainer und Robert Sobitsch (S.K.I. Korrosions- und Industriebautenschutz GmbH) reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.