

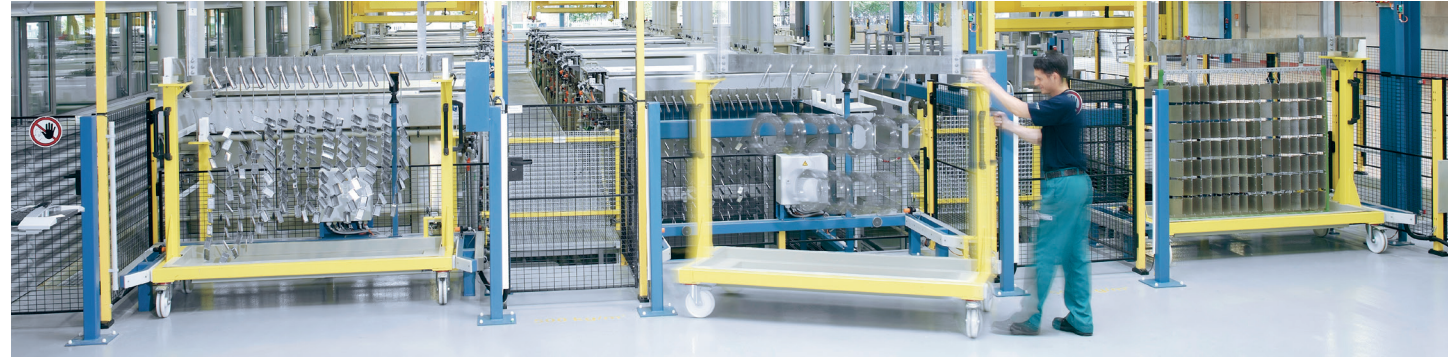
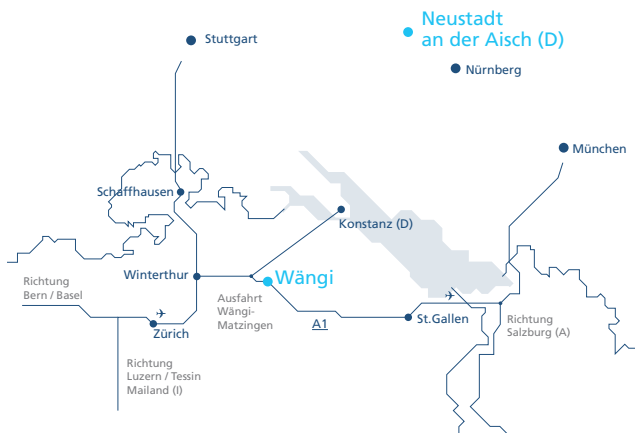


DE MARTIN AG  
SURFACE TECHNOLOGY  
SCHWEIZ

Werk Wängi  
Froheggstrasse 34  
CH-9545 Wängi  
Fon: +41 (0)52 369 70 00  
Fax: +41 (0)52 378 23 97  
info@demartin.com

DE MARTIN GMBH  
SURFACE TECHNOLOGY  
DEUTSCHLAND

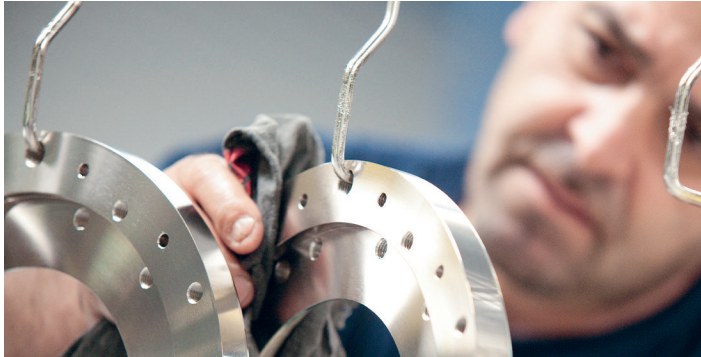
Werk Neustadt  
Robert-Bosch-Strasse 23  
DE-91413 Neustadt a. d. Aisch  
Fon: +49 (0)9161 307 617 0  
Fax: +49 (0)9161 307 617 10  
nea@demartin.com



ÜBERSICHT DER VERFAHREN

Verfahren	max. Bauteildimension (LxBxT)			max. Gewicht	Schüttgut	Gestell
Beizen von Sonderwerkstoffen (Ti / CoCr / Edelstahl)	700 mm	400 mm	800 mm	50 kg	x	x
BORDEM®	900 mm	400 mm	750 mm	50 kg		x
Chemisch Nickel High Phos	2000 mm	500 mm	1100 mm	2500 kg	x	x
Chemisch Nickel Low Phos	1800 mm	500 mm	1100 mm	1500 kg	x	x
Chemisch Nickel SiC – SICADEM®	1800 mm	400 mm	1100 mm	2000 kg		x
Chemisch Nickel Diamant – DIADEM®	500 mm	400 mm	500 mm	500 kg		x
Chemisch Nickel PTFE	900 mm	400 mm	750 mm	500 kg	x	x
Chemisch Nickel hBN	900 mm	400 mm	750 mm	500 kg	x	x
CERODEM® PVD und PACVD Dünnschichten	450 mm	280 mm	280 mm	50 kg		x
CERODEM® HYBRID Schichten	450 mm	280 mm	280 mm	50 kg		x
Elektropolieren / Passivieren von Edelstahl, Sonderwerkstoffen	700 mm	400 mm	800 mm	50 kg		x
Hartchrom	2000 mm	850 mm	2000 mm	2000 kg		x
Sulfamat Nickel	2000 mm	500 mm	1100 mm	2500 kg		x
Techn. Silber	700 mm	400 mm	800 mm	50 kg		x
Techn. Zinn	1800 mm	400 mm	1100 mm	1000 kg	x	x
TRIODEM®	700 mm	700 mm	800 mm	50 kg		x





«OB SERIE ODER EINZELTEIL –  
DANK INDIVIDUELLEN UND BEDARFSGERECHTER  
PRODUKTIONSANLAGEN IST IHR AUFTRAG  
IN GUTEN HÄNDEN.»

Firmengründung	1947
Gesellschaftsformen	Aktiengesellschaft in der Schweiz, GmbH in Deutschland
Mitarbeiter	120
Zertifizierungen	SN EN ISO 9001:2008 SN EN ISO 13485:2003 SN EN ISO 14001:2004
Unternehmensbereiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beschichtungsdienstleistungen</li> <li>▪ Schichtentwicklung von chemischen, galvanischen und physikalischen Beschichtungen</li> <li>▪ Metallurgische Untersuchungen</li> <li>▪ Schadenanalytik</li> </ul>



«OBERFLÄCHEN MIT INNEREN WERTEN  
UND UMFASSENDE KOMPETENZ  
IM UMGANG MIT ANSPRUCHSVOLLEM.»

Erfolgsfaktoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umfassende Dienstleistungs- und Fertigungskompetenz durch hohes Ausbildungsniveau der Mitarbeitenden</li> <li>▪ Prozesssicherheit &amp; Reproduzierbarkeit durch automatisierte und definierte Prozessabläufe, elektronische Auftragsabwicklung</li> <li>▪ Kontinuität und Stabilität – inhabergeführter Familienbetrieb</li> <li>▪ Höchste Innovationskraft und Bereitschaft durch eigenes Forschungs- und Innovationsteam und modernsten Forschungslabors</li> </ul>
-----------------	---



«DER FOKUS DES UNTERNEHMENS  
LIEGT IM BESTREBEN DIE PRODUKTE UND  
DIENSTLEISTUNGEN DER KUNDEN  
ZU VERBESSERN.»

Zulieferindustrien	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maschinenindustrie</li> <li>▪ Medizinaltechnik</li> <li>▪ Elektrotechnik, Halbleiter, Mittel- und Hochspannung</li> <li>▪ Automotive</li> <li>▪ Anlagen- und Apparatebau</li> <li>▪ Formen- und Werkzeugbau</li> </ul>
--------------------	---



«EINE STÄRKE DES UNTERNEHMENS LIEGT  
IN DER FÄHIGKEIT, UMGEHEND AUF  
VERÄNDERUNGEN UND MARKTGEgebenHEITEN  
ZU REAGIEREN.»

Verschleisschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hartchrom</li> <li>▪ Chemisch Nickel SiC – SICADEM®</li> <li>▪ Chemisch Nickel Diamant – DIADEM®</li> <li>▪ Chemisch Nickel Low Phos</li> <li>▪ CERODEM® PVD und PACVD</li> </ul>	Korrosionsschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Chemisch Nickel High Phos</li> <li>▪ Sulfamat Nickel</li> <li>▪ Elektropolieren / Passivieren von Edelstahl und Sonderwerkstoffen</li> <li>▪ CERODEM® HYBRID</li> </ul>
Sonderbeschichtungen / Sonderoberflächen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Techn. Silber und Zinn</li> <li>▪ Chemisch Nickel PTFE + hBN</li> <li>▪ TRIODEM®</li> <li>▪ BORDEM®</li> <li>▪ Beizen von Sonderwerkstoffen (Ti/CoCr/Edelstahl)</li> </ul>	Dienstleistungen, Forschung und Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Systemanalyse tribologischer Systeme</li> <li>▪ Schichtbewertung</li> <li>▪ Werkstoffanalysen</li> <li>▪ Schadensbeurteilungen</li> <li>▪ Prozessentwicklung nach Mass</li> </ul>