



The Coatinc Company®

Wir veredeln Träume

[www.coatinc.com](http://www.coatinc.com)

# SCHLOSSERKUNDEN



DEUTSCHLAND • NIEDERLANDE • BELGIEN • TÜRKEI • TSCHECHIEN • SLOWAKEI • MEXIKO

500 JAHRE FAMILIENUNTERNEHMEN



WIR VEREDELN TRÄUME



## INNOVATION AUS TRADITION SEIT MEHR ALS 500 JAHREN

The Coatinc Company (TCC) mit Sitz im Siegerland hat sich seit 1502 von einer traditionellen Stahlschmiede hin zu einem der führenden Dienstleister im Bereich der Oberflächenveredelung entwickelt und wird heute in der 17. Generation geführt.

Die Verfahrensbandbreite erstreckt sich dabei von der Normaltemperatur-, Hochtemperatur- und Schleuderverzinkung bis zur Pulver- und Nassbeschichtung. Damit einhergehend sind auch Duplex-Verfahren sowie die Passivierung und Anodisierung, abgerundet durch ein vielfältiges Serviceangebot und Leistungsspektrum.

Im Mittelpunkt unseres Handelns stehen stets die Wünsche und Bedürfnisse unserer Kunden, für welche wir segmentbezogene, bedarfsgerechte Strategien und Leistungen in optimaler Qualität entwickeln.



## HOCHZEIT MIT LANGZEITWIRKUNG STAHL UND ZINK

Beim Verzinkungsprozess diffundieren Stahl und Zink zu einer untrennbaren Verbindung. Zink dient dem Stahl als Opferanode, die ihn so lange vor Korrosion schützt, bis es sich selbst vollständig verbraucht hat und das Produkt nachhaltig für Generationen schützt.

Nachhaltigkeit ist das, was wir täglich realisieren, indem wir die Lebensdauer von Stahl- und Metalloberflächen durch unsere Veredelungsverfahren deutlich steigern. Dies reduziert nicht nur den Aufwand für Wartung, Reparatur oder Austausch, sondern senkt auch die Kosten und minimiert den Verbrauch von Ressourcen.

Wir sorgen dafür, dass Sie solange wie möglich von den Ergebnissen unserer Arbeit profitieren: durch unser Leistungsspektrum ebenso wie durch unser Serviceangebot.



# AUF EINEN BLICK

## UNSERE LEISTUNGEN

### FEUERVERZINKUNG



Feuer-  
verzinkung

### HOCHTEMPERATUR- VERZINKUNG



Hochtemperatur-  
verzinkung

### PULVERBESCHICHTUNG



Pulver-  
beschichtung

### DUPLEX



Duplex  
Zn + Pulver



Duplex  
Zn + Nass

### PASSIVIERUNG



Passivierung

### LOGISTIK

LOGISTIKMANAGEMENT  
ONE-STOP-SHOP  
24H/48H SERVICE



Logistik

### SERVICES

SANDSTRAHLEN  
ENTLACKEN, ENTZINKEN  
VERZINKUNGSGERECHTES BOHREN



Werkstoff-  
vorbereitung

### NACHBEARBEITUNG

INDUSTRIELLES FEINVERPUTZEN  
DEKORATIVES FEINVERPUTZEN



Nach-  
bearbeitung

### ZUSATZLEISTUNGEN

ALLES AUS EINER HAND  
PERSÖNLICHE BERATUNG



Qualitäts-  
management



Beratung



## UNSERE VERFAHREN FÜR SCHLOSSERKUNDEN



Feuerverzinkung

### FEUERVERZINKUNG

Durch Eintauchen von Stahl in geschmolzenes Zink bei 450 °C bildet sich an der Berührungsfläche eine widerstandsfähige Legierungsschicht aus Eisen und Zink und darüber eine sehr festhaftende reine Zinkschicht. Zink dient als Opferanode, die den darunter liegenden Stahl so lange vor Korrosion schützt, bis sich die Eisen-Zink-Legierungsschicht vollständig verbraucht hat.



Hochtemperaturverzinkung

### HOCHTEMPERATURVERZINKUNG

Hochtemperaturverzinkung ist ein weiterentwickeltes, einzigartiges Schmelztauchverfahren, bei dem Stahlteile unserer Schlosserkunden bei Temperaturen von 560 bis 620°C in einem keramisch und induktiv beheizten Bad veredelt werden. Hierbei können je nach Kundenwunsch sehr dünne Zinkschichten ab ca. 25 µm bis hin zu 80 µm gemäß DIN EN ISO 1461 aufgebracht werden. Die Schutzwirkung einer hochtemperaturverzinkten Zinklegierungsschicht ist dabei in ihrer Wirkungsweise identisch mit der Normaltemperaturverzinkung, jedoch mit folgenden zusätzlichen Vorteilen:

- Erhalt der Passgenauigkeit
- Beschichtbarkeit
- geringe Gewichtszunahme
- höhere Oberflächenhärte
- extrem dünn, extrem hart
- verbesserte Abrieb- und Verschleißigenschaften
- optimales Preis-Leistungsverhältnis



### PULVERBESCHICHTUNG

Die Pulverbeschichtung ist ein Beschichtungsverfahren, bei dem ein elektrisch leitfähiger Werkstoff mit farbigem Pulverlack beschichtet wird. Es werden Pulverlacke auf Basis von Polyesterharz (SP) als Standard für den Außeneinsatz verwendet, bei mehrschichtigen Systemen kommt Epoxidharz hingegen als Grundschicht zum Einsatz.



### DUPLEX

Das Duplexverfahren ist ein hochwertiges Korrosionsschutzsystem, das aus einer Verzinkung in Kombination mit einer oder mehreren nachfolgenden, farbigen Pulverbeschichtungen besteht.



Doppelte oder mehrschichtige Systeme sind zu empfehlen bei Küsten- oder Außeneinsatz, in Industriegebieten, in chemisch belasteten Umgebungen, bei Streusalz-Einsatz in Tunneln oder auf Brücken und bei Produkten, bei denen man eine lange Lebensdauer erreichen möchte.

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- funktionell und dekorativ
- sehr gute Optik in Ihrer Farbwelt
- deutlich erhöhte Schutzdauer durch Synergie-Effekt
- besonders witterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- bessere Farbstabilität
- Einsparung von Geld, Zeit und Ressourcen



Passivierung

### PASSIVIERUNG

Durch die Passivierung (Glanzerhaltung) wird die chemische Reaktion des Zinks mit Stoffen der Umgebung verhindert bzw. stark verlangsamt. Damit verbessern Passivierungsschichten das Korrosionsverhalten des Zinküberzuges, die Metallobjekte werden perfekt vor Witterungseinflüssen geschützt und mit besonderem Glanz versehen. Das eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten und bietet eine optimale Alternative zum farbigen Anstrich.





## UNSERE SERVICES FÜR SCHLOSSERKUNDEN

Oberflächenveredelung ist sehr viel, aber nicht alles. Genauso wichtig ist es, unseren Kunden Mehrwerte rund um ihre Produkte zu schaffen. Aus Erfahrung wissen wir, worauf es unseren Schlosserkunden ankommt und wie wir ihnen das Leben leichter machen können. Neben kompetenten Mitarbeitern für das Verzinken stehen unsere Spezialisten für die Pulverbeschichtung sowie Disponenten und Speditionskaufleute für die weitere Abwicklung verschiedener Dienstleistungen zur Verfügung.

Services wie Sandstrahlen vor dem Verzinkungsprozess sowie das Entlacken als auch das Entzinken und verzinkungsgerechte Bohrungen bieten wir daher ebenso an wie die Glanzerhaltung. Nach dem erfolgten Verzinken optimiert die Nachbearbeitung in Form des industriellen DIN-Verputzens oder des Premiumverputzens auf Kundenwunsch das Gesamtergebnis Ihrer Produkte. Darüber hinaus bieten wir den Service des dekorativen Feinverputzens für die anschließende Pulver- oder Nassbeschichtung.



## LOGISTIK-LEISTUNGEN FÜR SCHLOSSERKUNDEN

Speziell für unsere Schlosserkunden bieten wir individuelle Logistiklösungen, angefangen beim Tourendienst über den lückenlosen Tag- und Nacht-Service bis hin zur Organisation von Groß- und Schwertransporten. Ein starkes Tourendienstteam – bestehend aus festen Ansprechpartnern im Innendienst und Stammfahrern – betreut Schlosser und Metallbauer und sorgt für verlässliche Anfahrtswege. Selbstverständlich entwickeln diese mit unseren Kunden auch flexible Lösungen in Bezug auf logistische Fragen und Individualwünsche, inklusive Baustellenanfahrten. Sprechen Sie uns gerne an, und wir finden auch für Sie die ideale Lösung.

**INDIVIDUELLE  
LOGISTIKLÖSUNGEN**

**TOURENDIENST UND  
SONDERFAHRTEN**

**ORGANISATION  
VON GROSS- UND  
SCHWERTRANSPORT**

**24H/48H  
SERVICE**



Die Abbildung zeigt die Skulptur „Das letzte Luftschiff“ von Michael Ehlers auf der Landesgartenschau Würzburg.

## UNSER KNOW-HOW FÜR SCHLOSSERKUNDEN

Durch eine enge Zusammenarbeit kennen wir die unterschiedlichen Anforderungen unserer Schlosser und Metallbauer. Eine partnerschaftliche Zusammenarbeit sowie ein regelmäßiger Austausch von Erfahrungswerten sind für uns die Grundvoraussetzung unseres Handelns und führen zum langfristigen Erfolg auf beiden Seiten.

Als unser Kunde werden Sie flächendeckend, individuell, bedarfsgerecht und schnell von fachkompetenten Mitarbeitern betreut. Unser One-Stop-Shop-Gedanke steht für den vollumfänglichen Leistungsanspruch von The Coatinc Company, wobei Ihre persönliche Betreuung und Ihre individuellen Wünsche stets im Vordergrund bleiben.

## UNSERE STANDORTE IN DEUTSCHLAND DAS COATINC NETZWERK



Finden Sie Ihren Ansprechpartner in Ihrer Region:

- 1** Coatinc24
- 2** Coatinc Peine
- 3** Coatinc Bochum
- 4** Coatinc Siegen
- 5** Coatinc PreGa
- 6** Coatinc Rhein-Main
- 7** Coatinc Würzburg
- 8** Coatinc Becker
- 9** ESP Pulverbeschichtung \*
- 10** ESP Pulverbeschichtung \*

- Standorte
- Beteiligungen
- Vertriebsgesellschaften

\* Die Leistungen in unseren Beteiligungen können von dieser Broschüre abweichen. Gerne nennen wir Ihnen die dort zuständigen Ansprechpartner auf Wunsch.

## THE COATINC COMPANY HOLDING GMBH

Sitz der Geschäftsführung

Carolinenglückstraße 6-10

44793 Bochum

Telefon: +49 234 52905-25

Telefax: +49 234 52905-15

E-Mail: holding-de@coatinc.com



## COATINC24 GMBH

Ottostraße 5

27793 Wildeshausen

Telefon: +49 4431 7397-719

Telefax: +49 4431 7397-535

E-Mail: info@coatinc24.com

## COATINC BECKER GMBH

Coatinc Becker Lisdorfer Berg

Zum Geisberg 1

66740 Saarlouis

Telefon: +49 6831 8907-0

Telefax: +49 6831 8907-33

E-Mail: becker@coatinc.com

## COATINC SIEGEN GMBH

Hüttenstraße 45

57223 Kreuztal

Telefon: +49 2732 796-0

Telefax: +49 2732 796-240

E-Mail: siegen@coatinc.com

## COATINC BOCHUM GMBH

Carolinenglückstraße 6-10

44793 Bochum

Telefon: +49 234 52905-0

Telefax: +49 234 52905-30

E-Mail: bochum@coatinc.com

## COATINC WÜRZBURG GMBH

Edekastraße 5

97228 Rottendorf

Telefon: +49 9302 9061-0

Telefax: +49 9302 2279

E-Mail: wuerzburg@coatinc.com

## COATINC PREGA GMBH & CO. KG

Hüttenstraße 45

57223 Kreuztal

Telefon: +49 2732 796-100

Telefax: +49 2732 796-180

E-Mail: prega@coatinc.com

## COATINC RHEIN-MAIN GMBH & CO. KG

Industriestraße 7

68649 Groß-Rohrheim

Telefon: +49 6245 22-0

Telefax: +49 6245 22-66

E-Mail: rhein-main@coatinc.com

## COATINC IM WORLD WIDE WEB

Besuchen Sie unsere  
Internetseite unter  
[www.coatinc.com](http://www.coatinc.com)  
oder folgen Sie uns  
auf unseren Kanälen  
in den sozialen Medien.



## UNSERE ZERTIFIZIERUNGEN AUF EINEN BLICK



IFO Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH  
Konformität der werkseitigen Produk-  
tionskontrolle gemäß DAST-RILLI 022  
nachgewiesen durch Zertifikat



IFO Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH  
Überwachung der werkseitigen Produk-  
tionskontrolle Feuerverzinkung gem. EN 1090  
nachgewiesen durch Bescheinigung



Sie wünschen detaillierte Informationen zu einem Fachbereich oder benötigen spezielle technische Angaben? Einfach telefonisch bestellen oder downloaden unter [www.coatinc.com/downloads](http://www.coatinc.com/downloads).