

# Oberflächentechnik Uwe Graubmann

## Oberflächentechnik Technik und QS

### Über diese Organisation

Die Firma Graubmann bietet als Dienstleister hochwertige KTL-Beschichtungen als Lohnbeschichtung an. Wir veredeln die Oberflächen von Metallteilen und sorgen damit für hohe Qualität und langfristigen Werterhalt. Unsere KTL-Beschichtungen erfüllen höchste Qualitätsstandards im Korrosionsschutz bei minimalen Schichtdicken und werden universell in verschiedenen Bereichen als Korrosionsschutzgrundierung eingesetzt.

Unser Unternehmen verfügt über einen Wissensvorsprung in der verfahrenssicheren Reinigung von Druckgussbauteilen. Dank unserer langjährigen Erfahrung und spezialisierten Fachkenntnisse gewährleisten wir eine optimale und zuverlässige Reinigung, die höchste Qualitätsstandards erfüllt. Unsere fortschrittlichen Reinigungsverfahren sind darauf ausgelegt, selbst anspruchsvollste Anforderungen zu erfüllen und die Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit der Druckgussbauteile sicherzustellen.

August- Horch- Str. 28  
08141 Reinsdorf  
Sachsen  
Deutschland  
[www.oftgraubmann.de](http://www.oftgraubmann.de)



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branche



Sonstige: Beschichtungstechnik

#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

2 Mio. € – 10 Mio. €

#### Förderung

Keine Angabe

**Schwerpunkte** Beschichtungstechnik, Chemische Vorbehandlung von Metallteilen

**Infrastruktur** Labor, Beschichtung KTL, Beschichtung mit Pulverlack, Gussteil Bearbeitung

**Zertifizierungen** ISO 9001

**Schlagworte** Gussteil Bearbeitung, Pulverbeschichtung, KTL Beschichtung

**Mitgliedschaften** Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung e.V.

# Oberflächentechnik Uwe Graubmann

## Oberflächentechnik Technik und QS

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung    Entwicklung    **Fertigung & Bereitstellung**

#### Angebot

*Dienstleistungen & Beratung*

*Produkte*

#### Technologiefeld

*Anlagenbau & Automatisierung*

*Design & Auslegung*

*Funktionsintegration*

*Mess-, Test- & Prüftechnik*

#### Modellierung & Simulation

Prozesse



*Verwertungstechnologien*

#### Fertigungsverfahren

*Additive Fertigung*

#### Bearbeiten und Trennen

Sonstige (Strahlen)



#### Beschichten (Oberflächentechnik)

Lackieren, Pulverbeschichten



*Faserverbundtechnik*

*Fügen*

#### Stoffeigenschaften ändern

Thermochemisches Behandeln



*Textiltechnik*

*Umformen*

*Urformen*

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Material</b>			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<b>Metalle</b> Aluminium, Magnesium, Stahl			✓
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

## Kontakte

Hr. Jens Lorenz

*Produktionsleiter*

[jens.lorenz@oftgraubmann.de](mailto:jens.lorenz@oftgraubmann.de)