



QUBUS

Planung und Beratung
Oberflächentechnik
GmbH

Als qualifiziertes und erfahrenes Ingenieurbüro in der industriellen Oberflächen- und Umwelttechnik begleiten wir fachlich den Austausch/Rückbau einzelner Prozesswannen ebenso wie die Konzeption und Realisierung kompletter Neuanlagen.

Umfangreiche Fachkenntnisse gepaart mit einer pragmatischen Vorgehensweise sichern auch für Ihr Projekt eine erfolgreiche Planung und Realisierung.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Konzeption – Planung – Genehmigung – Ausschreibung – Realisierungsbetreuung von:

- Galvanotechnischen Anlagen
- Anodisieranlagen
- Sonderanlagen wie z.B. Elektropolieren, Imprägnieren, Zinkflake-Beschichten
- Lackier- und Pulverbeschichtungsanlagen
- Frischwasseraufbereitungsanlagen
- Abwasserbehandlungsanlagen
- Recyclinganlagen

DEUTSCHLAND

QUBUS
Planung und Beratung
Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 19
73529 Schwäbisch Gmünd
Tel. +49 7171 10408-0
Fax +49 7171 10408-50
info@qubus.de
www.qubus.de

Ansprechpartner:
Herr Christian Deyhle
deyhle@qubus.de
Tel. +49 7171 10408-12

CHINA

QUBUS China
Hangzhou Qubus Surface Treatment
Technology Co.,Ltd.
No.99, 4th Jianshesi Rd., Xiaoshan
Eco. & Tec. Dev. Zone,
Hangzhou City, P.R.China, 311200
Tel. +86 571 8286 5811
Fax +86 571 8286 5822
info@qubus-china.com
www.qubus-china.com

Ansprechpartner:
Mrs. Jerry Li
li@qubus.de
Tel. +86 571 8286 5811

ANLAGEN- UND FABRIKPLANUNG

Oberflächentechnische und umwelttechnische Anlagen



QUBUS-Dienstleistungen in der Anlagen- und Fabrikplanung



Grundkonzept	Detailkonzept	Genehmigung	Spezifikation	Ausschreibung und Vergabe	Realisierung	Abnahme	Anlaufbetreuung	Problemlösung
<ul style="list-style-type: none"> • Hallenlayoutplanung und Materialflussbetrachtungen • Grundüberlegungen zu Anlagen- und Verfahrenstechnik • Ermittlung Grunddaten Bau und TGA 	<ul style="list-style-type: none"> • Layoutplanung für Anlage und Peripherie • Anlagenlayouts und Varianten • Gebäude- und Haustechnik, Energiekonzepte 	<ul style="list-style-type: none"> • Behördengespräche zur umweltrechtlichen Genehmigung • Antragsunterlagen nach Wasserrecht/ BImSchG • Koordination Gutachten 	<ul style="list-style-type: none"> • Lastenheft Anlagentechnik und Umwelttechnik • Lieferantempfehlung 	<ul style="list-style-type: none"> • Angebotseinholung und -bewertung • Anbietergespräche • Vertragsgestaltung 	<ul style="list-style-type: none"> • Detailplanung Anlagentechnik/ Umwelttechnik • Termin- und Schnittstellenkoordination, Kostenüberwachung • Montage- und Inbetriebnahmebetreuung 	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitstechnische Abnahme/ CE-Zertifizierung • Technische Abnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachverfolgung von Restmängeln • Unterstützung beim Produktionshochlauf 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung von Bestandsanlagen • Strukturierte Problemlösung z.B. durch Prozess-FMEA • Anlagenoptimierungen

PROJEKTORGANISATION UND PROJEKTDOKUMENTATION

IHRE VORTEILE

- Qualifizierte Projektengineure unterstützen Ihr Projektteam
- Strukturierte Projektorganisation und -abwicklung
- Budgeterstellung und -überwachung
- Individuelle Lösungen für jede Aufgabenstellung
- Auswahl passender Lieferanten für Anlagen- und Umwelttechnik
- Laufende Überwachung der Ausführung
- Rechtssicherheit im Genehmigungsverfahren

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN

Luft- und Raumfahrt

- Eurocopter in Donauwörth und Queretaro, Mexico
- Airbus in Hamburg und Bremen
- Premium AEROTEC in Augsburg und Varel
- Airbus D+S in Ottobrunn

Lohnveredlung

- AHC Oberflächentechnik, Deutschland und Hangzhou, China
- SAM in Steinheim
- Kunststofftechnik Bernt in Kaufbeuren
- Caetano Coatings in Carregado, Portugal
- Muschert + Gierse in Neuenrade

Inhausgalvanik

- Siemens in Berlin und Wuxi, China
- FESTO in Scharnhausen, St. Ingbert und Jinan, China
- Keuco in Hemer
- Kathrein Werke in Rosenheim
- Knipex in Wuppertal

Umweltbezogene Projekte

- Kamax in Changzhou, China
- Voith Paper in Kunshan, China
- TriSure in Zhenjiang, China
- Viega in Wuxi, China
- Hartchrom AG in Kunshan, China

