

LÖSUNGSORIENTIERT, PRAXISNAH, FLEXIBEL.

Ihr Partner für Oberflächentechnik.

- > WELTWEIT MEHR ALS 2000 KUNDEN
- > ÜBER 90 MITARBEITER
- > KOMPETENZ AUS EINER HAND
- > FUNDIERTES KNOW-HOW SEIT 1995
- > RUNDUM-SERVICE



Handwerksbetriebe, mittelständische Unternehmen oder internationale Konzerne – sie alle vertrauen unserem Wissen und unserer Erfahrung. Gemeinsam erarbeiten wir individuelle Lösungen für Ihre Projekte. Unternehmen beraten wir dauerhaft in den Bereichen Umwelt, Arbeitssicherheit, Brandschutz und Managementsysteme und bieten ihnen schlanke und pragmatische Lösungen. Durch unsere Mitarbeit in zahlreichen nationalen und internationalen Gremien sichern Sie sich stets den aktuellen Stand der Technik.

QUBUS

Vernetzt handeln – global agieren

Von unseren Standorten in Deutschland, den Niederlanden, China und den Vereinigten Arabischen Emiraten aus sind unsere Experten weltweit unterwegs und damit immer in Ihrer Nähe.



Wir freuen uns auf Ihre Anfragen.

IFO
Institut für
Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 19
73529 Schwäbisch Gmünd
Tel. +49 7171 10407-0
Fax +49 7171 10407-50
info@ifo-gmbh.de
www.ifo-gmbh.de

www.ifo-nederland.nl
www.ifo-china.com
www.ifo-middle-east.ae

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

www.qubus-china.com



IFO UND QUBUS – ZWEI UNTERNEHMEN. EIN ZIEL. WELTWEIT.

Dienstleistungen rund um Oberflächentechnik und Produktion



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

QUBUS

Planung und Beratung
Oberflächentechnik
GmbH

Improve your Quality

Dienstleistungen rund um OBERFLÄCHENTECHNIK

Als gemeinsam arbeitender Verbund haben wir uns als führender Dienstleister für Unternehmen der Oberflächentechnik und Metallverarbeitung weltweit etabliert.



In unseren Laboren in Deutschland, den Niederlanden, den Vereinigten Arabischen Emiraten und China stehen allen Branchen qualifizierte Mitarbeiter, moderne Einrichtungen und Geräte für oberflächentechnische Fragestellungen und Prüfungen zur Verfügung. Unser umfassendes Know-how bei Produktionsanlagen und Verfahrenstechnik ist dabei eine wichtige Säule unserer Arbeit. Denn dieses Hintergrundwissen ermöglicht praxisnahe Expertisen und Kundendialoge. Akkreditierte Prüfverfahren garantieren objektive Ergebnisse.

IFO

IFO – Institut für Oberflächentechnik GmbH

Neutrales akkreditiertes Institut für die Prüfung und Untersuchung von Schichten und Schichtsystemen



QUBUS – Planung und Beratung Oberflächentechnik GmbH

Beratung rund um die Produktion. Unsere Experten gestalten Ihren Arbeitsalltag leichter. Denn als erfahrene Praktiker kennen wir die Anforderungen und Abläufe der Produktion und sprechen Ihre Sprache.



LABORDIENSTLEISTUNGEN

Akkreditiert nach ISO 17025 – chemische und physikalische Analyseverfahren zur Charakterisierung von Werkstoffen und Schichtsystemen

SCHADENSFÄLLE UND SACHVERSTÄNDIGE

Sachverständigenwesen mit Beratung und der Erstellung von Privat- und Gerichtsgutachten bzw. Expertisen mit vereidigten und zugelassenen Sachverständigen

GÜTE- UND QUALITÄTSPRÜFUNGEN

International agierendes, neutrales Prüfinstitut mit Prozess- und Produktionsprüfungen vor Ort

BESCHICHTUNGSINSPEKTIONEN

NACE und FROSIO Inspektionen weltweit

BAUAUFSICHTLICHE PRÜFSTELLE

Vom DiBt anerkannte Überwachungsstelle für korrosionsgeschützte Bauprodukte

AUFTRAGSFORSCHUNG

Anwendungsorientierte Entwicklungsarbeit für Industrie, Verbände, kleine und mittlere Unternehmen

ZERTIFIZIERUNGEN FÜR METALLBAUBETRIEBE

Nach ISO 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle zur Zertifizierung von Produktionskontrollen bei Metallbaubetrieben nach EN 1090



IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH
Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.*

*Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

MANAGEMENTSYSTEME

Qualität-, Umwelt-, Energiemanagementsysteme

GUTACHTEN

Neutrale technische und wirtschaftliche Bewertungen für Anlagen und Einrichtungen

ANLAGEN- UND FABRIKPLANUNG

Galvanik-, Abwasser-, Lackieranlagen

UMWELT UND ARBEITSSICHERHEIT

Genehmigungsverfahren, externe Beauftragte, CE-Kennzeichnung

BRANDSCHUTZ

Brandschutzhelferausbildung, Brandschutzgutachten und Konzepte

SEMINARE UND SCHULUNGEN

Seminare und Inhouse-Schulungen zu Oberflächentechnik, Prüfverfahren, Umwelt- und Arbeitssicherheit