

INFORMATIONEN ZUM SEMINAR „Oberflächentechnik für den Metallbau“

Hochwertige Oberflächenveredelung ist eine der wichtigsten Voraussetzungen für die Werthaltigkeit von Aluminiumkonstruktionen. Mangelnde Ausführungen führen oft zu teuren Nachbehandlungen und können bei Beachtung der wesentlichsten Grundlagen vermieden werden.

Das Seminar „Oberflächentechnik für den Metallbau“ soll den Teilnehmern Gelegenheit bieten, ihre Kenntnisse der Oberflächentechnik unter Beachtung der gesamten „**Qualitäts-Kette**“ (Planung - Vorbehandlung - Beschichtung - Transport -Einbau - Reinigung / Pflege) aufzufrischen und zu verbessern. Referent ist der bekannte Experte **Dr. Anton GRÜNBERGER** (gerichtlich beideter und zertifizierter Sachverständiger).

In **2 x 1,5 Stunden** werden die wesentlichsten Anforderungen, die maßgebenden Normen und Regelwerke sowie die nötigen **konstruktiven** und **fertigungstechnischen** Maßnahmen praxisnah erläutert. Zudem werden Beispiele präsentiert, Angaben zu den Inhalten von Produkt- und Kenndatenblättern dargestellt und kommende Entwicklungen und Trends beleuchtet.

SEMINARINHALTE:

I) GRUNDLAGEN „OBERFLÄCHENTECHNIK“

- Anodische Oxidation
- Nasslackieren
- Pulverbeschichten

II) PRAKTISCHE BEISPIELE

- Worauf muss ich achten, um das bestmögliche Ergebnis zu erreichen?
- Prozesse & Gütezeichen
- dekorative Gestaltungsmöglichkeiten
- konstruktive Gestaltung & Probleme
- Schutzfunktion / Werterhaltung

III) AUSBLICK / TRENDS

- Entwicklungen und Möglichkeiten