

Stalder AG

Breitschachenstr. 53

CH-9032 Engelburg

Tel. +41 (0)71 278 16 16

Fax +41 (0)71 278 16 19

info@stalderag.ch



www.stalderag.ch



KUNDENSEMINAR

Weiterbildung für Ihre Mitarbeiter



METALLVEREDLUNG IN PERFEKTION

Kennen Ihre Mitarbeiter die Möglichkeiten und Herausforderungen der galvanischen Metallveredlung?

Speziell für den spezifischen Einsatz im Alltag schulen wir unsere Kunden nach neusten Erkenntnissen. Von der Konstruktion über die Arbeitsvorbereitung bis hin zur Produktionsplanung und Steuerung vermitteln wir Ihren Mitarbeitern die Galvanik und öffnen dafür unsere Tore.

Mit einem Kundenseminar profitieren Sie im Bereich der Konstruktionsoptimierung bis hin zur realen Kosteneinsparung dank der Know-how-Vermittlung. Stalderfinish kann Ihnen einen wertvollen Zusatznutzen vermitteln und so individuell auf Ihre Wünsche eingehen. Für das bessere Verständnis und die visuellen Eindrücke ist die Besichtigung der verschiedenen Produktionswerke zentral. Die hellen und attraktiven Räumlichkeiten bieten eine optimale Lernsituation für kleine wie grosse Gruppen bis 30 Personen.

Das Kundenseminar wird jeweils halbtags angeboten. Im Kern beinhaltet es drei Themenschwerpunkte und ist ein auf Sie zugeschnittenes Programm. Das Stalderfinish-Team bietet mit seinen Führungs- und Fachkräften ein rundum wertvolles Seminar für Kunden an. Nutzen Sie jetzt das gebündelte Know-how-Angebot für Ihre perfekte Metallveredlung. Gerne informieren wir Sie im Detail und beraten Sie in der Programmgestaltung.

Ihr Interesse an unserer Leistung freut uns.

Für perfekte Metallveredlung rufen Sie uns einfach an.

Programmauswahl

Vertiefung in Metallveredlung

(Basis-Themenblock, Theorie à 25 min)

Beschichtungsverfahren

Verkupfern, Vernickeln, Verchromen

Veredlung

von Edelstahl

Veredlung

von Aluminium

Schwerpunktthema

(Thema und Zeit nach Bedarf)

Sie können auch ein Schwerpunktthema zur Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter nach Ihren individuellen Bedürfnissen bestimmen.

Betriebsbesichtigung

(geführter Rundgang bis max. 1 1/2 Std.)

Der Kursleiter führt Sie themenbezogen durch die entsprechenden Produktionswerkstätten.