

Grundlagen Apparatebau und Handschweissen

AGS



Donnerstag, 22. März 2012

Veranstaltungsort: KATZ

www.katz.ch

Kursziel

Der Kursteilnehmer kennt die wesentlichen Eigenschaften der im Apparatebau eingesetzten Kunststoffe und deren Bearbeitung. Mit den erworbenen Kenntnissen ist er in der Lage, die Realisierung einfacher Anlagen und Reparaturen im Kunststoffapparatebau durchzuführen. Ziel ist die Herstellung eines einfachen Bauteils bis zum Kursende.

Zielgruppe

Apparatebauer, Autospengler, Betriebs- und Unterhaltsmechaniker, Sanitärinstallateure, Schreiner, Modellbauer, Designer, Lehrpersonen, Hauswarte, Berufsleute in der Betriebs- und Haustechnik sowie Personen, die mit Kunststoffen täglich konfrontiert werden.

Kursleiter

Christian Lörtscher, Allplast Thun

Programmübersicht

9:00 – 10:00	Theoretische Einführung Vorstellung Eigenschaften der Kunststoffe Herstellverfahren von Platten und Profilen Halbzeuge und Markenvielfältigkeit Thermische Eigenschaften, spanabhebende Techniken
10:00 – 12:00	Praxis (Teil 1) Erläutern und Besprechen der verschiedenen Tagesarbeiten Fächelschweissen, Ziehschweissen und Heizelementschweissen
12:00 - 13:30	Mittagessen
13:30 – 17:00	Praxis (Teil 2) manuell und maschinell Phasen, Kleben, Schweißen und Abkanten. Herstellung eines einfachen Werkstückes aus PVC und PP

Veranstaltungshinweise

Veranstalter

KATZ, CH-5000 Aarau

Anmeldung

KATZ Kunststoff- Ausbildungs- und Technologie-Zentrum · Schachenallee 29 · CH-5000 Aarau

Fax: ++41 62 836 95 30

Email: info@katz.ch

Online: www.katz.ch

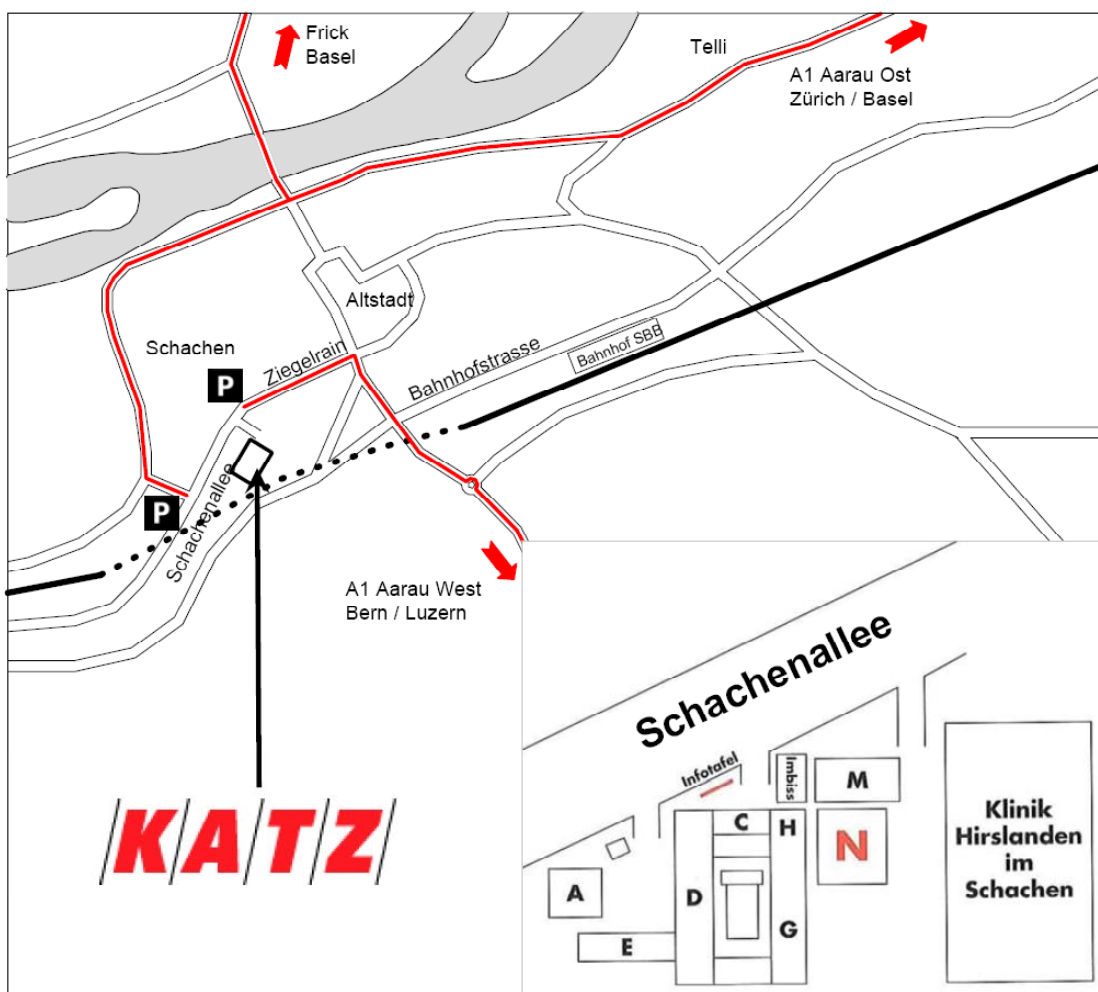
Anmeldeschluss: 2 Wochen vor Kursbeginn

Teilnahmegebühr (inkl. Mittagessen, Pausengetränke und Kursunterlagen)

CHF 650.— (plus MWST)

20% Rabatt für Mitglieder KATZ-Förderverein

Anreise



Eingang: ab Kiosk bitte den KATZ-Hinweisschildern folgen.