

Hug Engineering AG

Abgasreinigungssysteme



Die erhebliche Zunahme der Umweltverschmutzung aufgrund von Verbrennungsprozessen hat viele Länder zur Einführung strenger Normen für die Abgasqualität bewogen. Das erklärte Ziel von *Hug Engineering* ist, Abgasreinigungssysteme zu entwickeln und herzustellen um die Stickoxid-, die Kohlenmonoxid-, die Partikelemissionen sowie die unverbrannten Kohlenwasserstoffe aus fossiler Verbrennung zu reduzieren.

Das 1983 gegründete Unternehmen *Hug Engineering AG* ist der führende Hersteller von Abgasreinigungssystemen für unterschiedlichste Motortypen und Motorgrößen, die in stationären Anlagen wie Elektrizitäts- und Heizkraftwerken, als auch bei der mobilen Installation in Transportfahrzeugen, Bahnen, Schiffen und Yachten ihre Anwendung finden. Entwicklung, Planung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb der Abgasreinigungssysteme sind die Haupttätigkeiten von *Hug Engineering AG* und werden eigenständig innerhalb des Unternehmens ausgeführt. Das breite Angebot eigener Produkte wie Katalysatoren, Russpartikelfilter, Kontrollsysteme und Reaktoren machen *Hug Engineering AG* zum einzigen Hersteller, der ein komplettes System vollständig selber produziert, ohne für die Hauptkomponenten auf externe Lieferanten zurückgreifen zu müssen.

Datum	Samstag, 26. März 2011 - ab 8.30 - 16.00 Uhr
Tagungsort	Hug Engineering AG, Im Geren 14, 8352 Elsau / T: 052 368 24 24 / www.hug-eng.ch
Zielpublikum	Die Fachveranstaltung richtet sich an alle Interessierten der Mobilität, SAE Switzerland-Mitglieder und Gäste.
Gastgeber	Rainer Mayer, Geschäftsleiter Hug Filtersystems AG
Tagungsleiter	Dr. Marco Küng
Teilnahmegebühr	Die Fachveranstaltung ist kostenlos (ohne Mittagessen)
Anmeldung	direkt unter www.sae-switzerland.ch (Veranstaltungen) (falls kein Internet-Zugang vorhanden: 078 860 00 78 / Marco Küng)

Anmeldeschluss ist Freitag, 18. März 2011

Zeit	Thema	Referent
08.30	Kaffee und Gipfeli	
09.00	Begrüssung - Einführung	Marco Küng, Präsident SAE-Schweiz Rainer Mayer, Geschäftsleiter Hug Filtersystems AG
09.10	Hug Gruppe: Übersicht und Produkte	Michael Hug, Geschäftsleiter Hug Engineering
	Hug als Technologieführer	Hans Thomas Hug, Verwaltungsratspräsident
	Betriebsführung in ca. 6 Gruppen	
11.30	Apéro bei Hug Engineering AG	
12.15	Verschiebung nach Wiesendangen	Gasthaus Löwen / Dorfstr. 49 / 8542 Wiesendangen
12.30	Mittagessen (Löwen, Wiesendangen)	Fleisch- und Vegimenü (25.00 CHF / pro Person, ohne Getränke) / Inkasso vor Ort
14.00	Hauptversammlung 2011 (Löwen, Wiesendangen)	
16.00	Ende	

Unsere Referenten stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Hug Engineering AG

Abgasreinigungssysteme



Anreise zu Hug Engineering AG, Elsau (bei Oberwinterthur)

Anreise mit dem Auto

- Autobahnausfahrt Oberwinterthur/Wiesendangen, links Richtung Winterthur
- Erstes Lichtsignal links Richtung Wiesendangen
- Wiesendangen durchfahren, Dorfausgang Richtung Elsau
- Elsau durchfahren, nächste Ortschaft Rümikon
- In Rümikon Dorfeingang nach Tennis Arena Sporthalle (linke Strassenseite) links Gewerbe Geren
- Nach 100m rechts im Geren, nach 200m liegt rechts Hug Engineering



Anreise mit ÖV

- Bahnhof Winterthur umsteigen auf S35 in Richtung Oberwinterthur
- Aussteigen bei Bahnhof Hegi
- Fussweg vom Bahnhof Hegi ca. 4 Minuten zu Hug Engineering AG.