

**BRUSA**

**Fachveranstaltung  
Brusa Elektronik AG**



In Zeiten hoher Benzinpreise rücken alternative Brennstoffe ins Interesse der Autofahrer. Neben Auto- und Erdgasmotoren ist das auch die Hybridtechnologie und der Einsatz von rein elektrischen Fahrzeugen. Ein Hersteller von Hybrid- und elektrischen Fahrzeug-Antriebskonzepten ist die Firma BRUSA Elektronik AG in Sennwald.

Seit 1985, dem Gründungsjahr der BRUSA Elektronik AG, trägt diese zu einem sparsameren und effizienteren Umgang mit der Energie bei. Dazu entwickeln und produziert BRUSA hocheffiziente Leistungs-Elektronik zur Umwandlung elektrischer Energie und elektrifiziert damit Fahrzeugantriebe.

Die Anwendungen liegen hauptsächlich im Bereich von Elektro- und Hybridfahrzeugen, kombiniert mit Verbrennungsmotoren oder Brennstoffzellen, aber auch im Bereich der Energiebereitstellung. Dabei unterstützt BRUSA die Kunden von der Idee, über den Prototypenbau bis zur Serienherstellung.

BRUSA Elektronik AG beliefert führende Hersteller und Entwicklungsabteilungen, hauptsächlich aus der Automobil-Industrie, mit hochspezialisierter Leistungselektronik. BRUSA Elektronik AG ist ausschliesslich im zivilen Bereich tätig.

Datum	Dienstag, 22. Mai 2012 - 13.00 Uhr
Tagungsort	Brusa Elektronik AG / Neudorf 14 / 9466 Sennwald / <a href="http://www.brusa.biz">www.brusa.biz</a>
Zielpublikum	Die Fachveranstaltung richtet sich an alle Interessierten der Mobilität, SAE Switzerland-Mitglieder und Gäste.
Gastgeber	Marc Kudling
Tagungsleiter	Dr. Marco Küng
Teilnahmegebühr	Die Fachveranstaltung ist kostenlos.
Anmeldung	Direkt unter <a href="http://www.sae-switzerland.ch">www.sae-switzerland.ch</a> (Veranstaltungen)

Anmeldeschluss ist **Mittwoch, 16. Mai 2012 (Anzahl Teilnehmer ist auf 50 Personen beschränkt)**.

<b>Zeit</b>	<b>Thema / Referent</b>
13.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer beim Eingang
13.30 Uhr	<b>Begrüssung durch Marco Küng (SAE) und Marc Kudling (BRUSA)</b>
anschliessend	<b>Präsentationen: Firma BRUSA &amp; Technologie und Produkte Besichtigungen der Produktion und Entwicklung</b>
ca. 15.30 Uhr	Schlussdiskussion Probfahrten mit Fahrzeugen, powered by BRUSA Apéro

**BRUSA**

**Fachveranstaltung  
Brusa Elektronik AG**



**SAE**  
SWITZERLAND

**BRUSA**

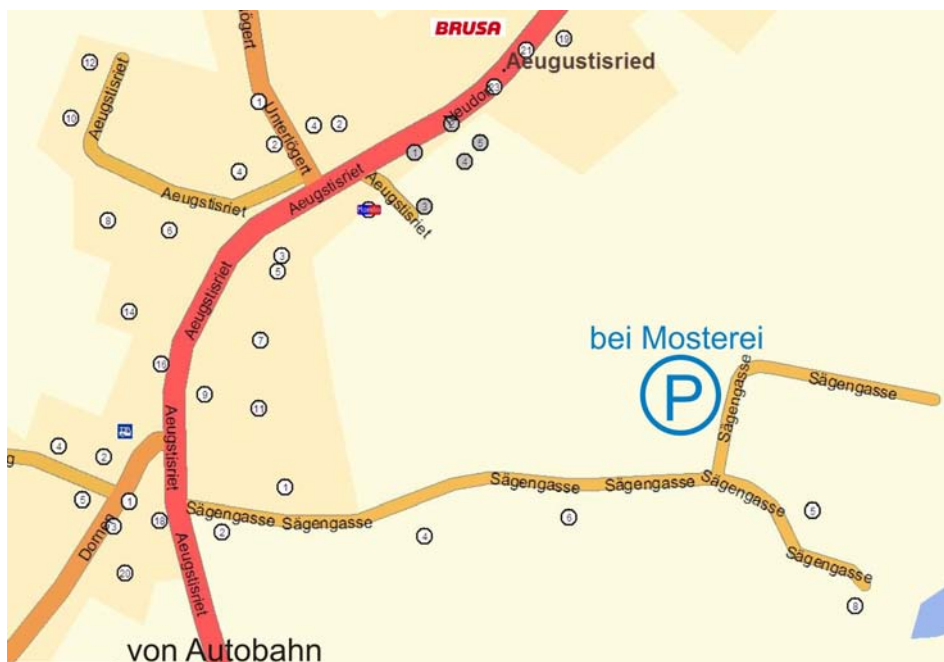
## Anreise zur Firma BRUSA in Sennwald

### Anreise mit dem Auto

- Autobahn-Ausfahrt Sennwald/Ruggell
- drei Kilometer Richtung Sennwald
- Kurz nach Ortseinfahrt Sennwald, grosses grau-rotes Gebäude auf der linken Seite.

### Parkmöglichkeit:

- Bei Ortsbeginn (von Autobahn her) nach erstem Haus rechts in Säengass (Richtung Göldi-Holz GmbH)
- An Göldi-Holz GmbH vorbeifahren und anschliessend links über Brücke bei Mosterei parkieren (Weg von Abzweigung zur Brücke: ca. 300 m)
- Anschliessend zu Fuss retour und an Hauptstrasse rechts ca. 300 m zu BRUSA
- Google-Map unter: <http://g.co/maps/883r8>



### Anreise mit Bahn

- Bis Buchs SG mit dem Zug
- Dann mit dem Bus via Haag nach Sennwald
- Haltestelle Äugstisried (erste Haltestelle Ortseinfahrt),
- von da noch 200m zu Fuss Richtung Norden.
- Der Bus fährt am Tag alle 30 Minuten.
- Fahrplan unter: <http://kurzurl.ch/augstisried>