

Chemia Brugg AG - Kurzporträt

1. Geschichte

- Erster Eintrag im Handelsregister/Gründung 1882
- Eintrag als Chemische Fabrik Brugg 1896
- Rechtsform AG seit 1900
- Schwerpunktverlagerung von Produktion auf Handel mit Chemikalien, Ölen und Fetten anlässlich der Übernahme durch die Firma Emil Vogel in Zürich 1922
- Erwerb der Chemischen Fabrik Brugg AG durch Peter Steiner 1998
- Neuer Firmenname **Chemia Brugg AG** 1999
- Neue Organisationsstruktur und Corporate Identity 2000
- Akquisition Despro AG 2007

2. Daten und Fakten

- Geschäftszweck: Handel mit Mineralöl-Produkten sowie mit chemischen und technischen Produkten aller Art.
Dienstleistungen in den Bereichen Umwelt und Logistik
- Aktienkapital CHF 1'000.000
- MitarbeiterInnen 45
- Werksareal m² 21'000
- Tank-/Lastwagen 7
- Eigener Bahnanschluss
- Nähe Autobahn A3 Zürich-Basel, 5 km ab Ausfahrt Brugg

3. Ansprechpartner

- Inhaber/Präsident des Verwaltungsrates Peter Steiner 056 460 62 48 pesteiner@huc.ch
079 400 59 39
- Geschäftsleitung Peter Steiner 056 460 62 48 pesteiner@huc.ch
Nico Hasler 056 460 62 80 nhasler@chemia.ch
- Geschäftsbereich Energie Stephan Schocher 056 460 62 70 sschocher@chemia.ch
Beat Schmid 056 460 62 71 bschmid@chemia.ch
- Geschäftsbereich Chemie Paolo Fassino 056 460 62 53 pfassino@chemia.ch
- Finanz- & Rechnungswesen/Verwaltung Nico Hasler 056 460 62 80 nhasler@chemia.ch
Buchhaltung Philipp Hirschel 056 460 62 82 philipp.hirschel@chemia.ch
- Stabsstelle Sicherheit/Qualität Paul Krucker 056 460 62 06 paul.krucker@chemia.ch

4. Homepage

<http://www.chemia.ch>

5. Verkaufsprogramm

Geschäftsbereich Energie Heizöl, Benzin, Dieselöl, Schmiermittel, Tankreinigungen

Geschäftsbereich Chemie Basischemikalien, Salze, Säuren, Laugen, Chlor (Gas), Ammoniak wasserfrei (Gas), Organische Zwischenprodukte, Konservierungsmittel, Biozide, Materialschutz-Wirkstoffe, Ionenaustauscher, Techn. Kunststoffe, Talkum, Farben, Silicone, Poliertonerden, Schwimmbadchemikalien und Dosiersysteme Prüfgeräte & Reagenzien, Aktivkohle, Korrosionsinhibitoren, Löse- & Reinigungsmittel auf natürlicher Basis, Edelstahlgewebe für Sieb- & Filtrationsprozesse