

Matthias Felber (1976, deutsche Muttersprache) ist seit dem 1. November 2008 bei Agreta und hat das Unternehmen per 1. Januar 2017 im Sinne eines MBO übernommen.

Nach der erfolgreichen Abschlussprüfung als Spengler-Sanitärinstallateur hat er sich permanent weitergebildet. Nach Eintritt bei Agreta erfolgte eine praxisorientierte Schulung in der Revision von Druckventilen und Armaturen sowie von Flüssiggastanks (Propan/Butan) und allgemeinen Druckbehältern. Auch ist er sehr vertraut mit der Verlegung von ober- und unterirdischen Behältern sowie der Installation von Gas- und Flüssiggasleitungen und Anlagen.

In den Bereichen Algas, FAS, RegO, GOK, Leser und Rochester wurde und wird er laufend in den Produkten Sicherheitsventile, Druckregler, Autogastankstellen, Verdampfer und Füllstandanzeiger aus- und weitergebildet. Er ist routiniert in der Planung und Durchführung von Projekten wie z.B. LPG-Tankstellen, Rohrleitungsinstallationen, Neuanlagen, Abänderungen im Installationsbereich und Verdampfer-Anlagen/-Installationen. Matthias Felber ist zertifiziert, Installationen im Bereich Erdgas & Wasser durchzuführen.

Matthias Felber ist geschult in der Beurteilung von Propanganlagen in Bezug auf Standort und Sicherheit. Er ist vertraut mit den gängigen Regelwerken von SUVA, SVTI, EKAS und SVGW. Er kann Inspektionen während des Betriebes (IWB), Inspektionen des Kathodenschutzes (IKS), Ventilwechsel (SV), Inspektionen im Stillstand (ISS VT & AT) unterstützen und Eichungen vornehmen.

Kunden schätzen sein fundiertes Wissen in den Bereichen Flüssigkeiten, Gase oder Flüssiggase unter Druck. Dieses umfasst u.a. **Druckbehälter, Armaturen, Sicherheitsventile, Verteilsysteme** und **Sicherheits-einrichtungen** für die Medien: **LPG, LNG, Erdgas, Biogas, technische Gase, CO2, N2, Ammoniak, Helium, Heisswasser, Dampf, Druckluft und Kryogenik.**

Matthias Felber spricht deutsch / englisch und arbeitet seit dem 1. November 2008 bei Agreta

Ausweise und Bestätigungen:

- Fähigkeitszeugnis Spengler-Sanitärinstallateur
- Ausbildung Trockenverdampfer: Algas, FAS
- 2009 Grund- und Zusatzkurs 1 - Arbeitskreis LPG
- Revision von Sicherheitsventilen: RegO GmbH
- Kursbestätigung Pressen von Kupfer- und Stahlrohren
- Zertifikat Schweißen von Kunststoffrohrleitungssystemen PE
- Werkseminar DRV, SAV, SBV: Itron GmbH
- Montage Seminar nach prEN 1591-4 Modul 11: Gysi AG
- Werkseminar LPG Zapfsäulen: FAS
- Ausbildungsprogramm Ramseyer: Installation und Wartung von Sicherheitsventilen
- EA-Grundkurs, Anschlussbewilligung nach NIV Art. 15, Swiss TS Akademie (elektro. Installation)
- Zertifikat Seminar „Das Sicherheitsventil“: Leser
- Kursbestätigung SVGW: Instandhaltung von Erdgastankstellen + Erdgasbetankungsanlagen
- Seminar Direct Marketing: Sicher auftreten, erfolgreich verkaufen
- Kursbestätigung Optipress-Gaz: Nussbaum (Auffrischkurs)
- Certificate by CGH, Thermoflex
- 2015 Zertifikat „Installationsrichtlinien Erdgas & Trinkwasser (SVGW)“
- Zertifikat Grundkurs PSAGa : Ausbildung Absturzsicherung in Theorie, Praxis, Gesetz und Rettung
- 2016 GOK, Theorie, Praxis & Prüfung von Armaturen & Sicherheitselemente
- 2016 Ausbildung im Kathodischen Korrosionsschutz
- 2016 CAS Unternehmensführung KMU, Fachhochschule Nordwestschweiz
- 2016 Ausbildung Kleinlöschgeräte / Handfeuerlöscher
- 2017 RegO Cryogenic Training
- 2017 Schick, Ammoniak- Versorgungsanlagen planen und sicher betreiben
- 2017 Gasmess- & Gaswarntechnik
- 2017 Grundsicherheitsprüfung nach Artikel PSPV, armasuisse
- 2017 Personensicherheitsprüfung für Dritte, armasuisse

- 2018 Inosent Schulung Gasmessfühler I2630-C3H8
- 2018 Weiterbildung NIV Art. 15, elektrische Installationen
- 2018 Biogasanlagen
- 2018 Erdgas Wertschöpfungskette
- 2019 Orbitalschweiss-Schulung Polysoude
- 2019 LNG: Zapfsäule, Verdampfer, Behälter und Pumpenanlagen
- 2020 Hebebühne IPAF Kat. 1b / 3a / 3b