

Firmen-Historie - Meilensteine der SolteQ-Unternehmensgruppe

70'er Jahre: Erste Elektronik-Entwicklungen

1982: Weltweit erste „Wegfahrsperr für Autos“ mit Code-Eingabe zur Startfreigabe

1994: - Gründung des Familienunternehmens Bess Electronics GmbH in Wuppertal als Elektronik-Dienstleister (Entwicklung/ Produktion)
Branchen: Industrie, Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizin, Militär und weitere
- Stammkapital voll eingezahlt
- Angemietete Räumlichkeiten: 50 m²

1995: Expansion/Umzug von 50m² auf 250m²-Räumlichkeiten

1997: Expansion/Umzug von 250m² auf 450m²-Räumlichkeiten

2005: - Kauf eines 11.000 m² großen Baugrundstücks und Ansiedlung im schönen Emsland / Oberlangen
- Bau eines eigenen Betriebsgebäudes mit insg. 1.300 m² Nutzfläche

2007: - Bezug der neuen Räumlichkeiten

2008: - Gründung der Waterbeam GmbH als Entwicklungs- und Produktionsunternehmen für beleuchtete Wasser-Armaturen
- Anmeldung div. Patente
- Stammkapital voll eingezahlt
- Entdeckung der Solartechnik und der Sicherheits-Defizite in der Branche
- Entwicklung des weltweit einzigen und echten Sicherheitssystems für PV-Module „SolteQ-BFA“
- Gründung der SolteQ GmbH
- Anmeldung div. Patente
- Stammkapital voll eingezahlt
- Entwicklung „SolteQ-Hydro-Drive“ für die Windkraft-Technik

2009: - Gründung der BessteQ GmbH als Fertigungsunternehmen für innovative Produkte mit Alleinstellung
- Anmeldung div. Patente
- Stammkapital voll eingezahlt

2010: - Gründung der Firmengruppe „SolteQ-Group“
- **Spezialisierung auf Erneuerbare Energien**
- Anmeldung div. Patente „SolteQ-Hydro-Drive“ für die Windkraft-Technik
- Entwicklung von Solardachziegeln Quad35

2011: - Umfirmierung der Waterbeam GmbH zur SolteQ Vertriebs GmbH als Handelsunternehmen für Sicherheitsprodukte für die Photovoltaik

2012: - Gründung der SolteQ Energy GmbH als F&E für Wind-Energieanlagen
- Entwicklung des „SolteQ-Hydro-Drive-Antriebes für Windkraftanlagen“
- Anmeldung div. Patente
- Stammkapital voll eingezahlt
- Anmeldung der Insolvenz der Bess electronics GmbH (Kunden nicht gezahlt + unberechtigte Schätzungen seitens FA)

2013: - Gründung der SolteQ Energy B.V. als F&E für Wind-Energieanlagen zur sauberen Trinkwassergewinnung bzw. Meerwasser-Entsalzung ohne fossile Brennstoffe
- Anmeldung div. Patente
- Stammkapital voll eingezahlt

2014: - Errichtung der ersten Pilot-Windkraftanlage für Meerwasser-Entsalzung der „FreshWaterMill“ mit „SolteQ-Hydro-Drive“ in Leeuwarden / Holland auf eigenem Testfeld
- Gründung der SolteQ Europe GmbH als Vertriebsgesellschaft für Solardächer B2B
- Stammkapital voll eingezahlt

2015: - Gründung der GreenHomeEnergy GmbH als Projektierer für Solardächer
- Stammkapital voll eingezahlt
- Gründung der SolteQ UK LTD für den Vertrieb in Großbritannien für Solardächer
- Stammkapital voll eingezahlt
- Gründung der SolteQ SA LTD für den Vertrieb in Süd-Afrika für Solardächer und Trinkwasser-Erzeugung
- Stammkapital voll eingezahlt
- Erlangung der Serienreife der Solardachziegel Quad40
- Erlangung der Zertifizierungen
- Markteinführung der Solardachziegel Quad40
- Eigene Photovoltaik-Fertigung
- Investition und Anschaffung von Maschinen zur eigenen Fertigung der Solarschindeln

2016: - Liquidation der SolteQ Vertriebs GmbH ! Keine Insolvenz, sondern Schliessung in Eigenregie !
- Gründung der SolteQ Columbia SAS als Vertrieb für Wind-Energieanlagen zur sauberen Trinkwassergewinnung bzw. Meerwasser-Entsalzung ohne fossile Brennstoffe und Solardächer
- Anmeldung div. Patente
- Stammkapital voll eingezahlt
- Markteinführung Solardachziegel „Biber“
- Entwicklung der „FreshWaterMill-Hurricanesafe“ mit hydraulisch klappbarem Turm

2017: - Markteinführung der Erfolgs-Solardachziegel „Infinity“
- Aktuell in Gründung der SolteQ US California LDT in USA/Palm Springs als Vertriebsgesellschaft für Solardächer
- Stammkapital voll eingezahlt
- Hohe Investitionen im Gange zur Erlangung der UL-Zertifizierungen
- Weiterentwicklung der FreshWaterMill
- höhere Effizienz bis 92%
- Hydraulisch klappbare Windkraftanlage, Hurricane safe
- Errichtung der FreshWaterMill v2.0 in Leeuwarden
- Bau des ersten, hydraulisch klappbaren Turms FWM 2.0-HS
- Errichtung einer Hurricansicheren FreshWaterMill auf Johnny Cay in der Karibik zur 100% autarken Insel-Versorgung
- Erweiterung der Solardachziegel-Fertigung um Hochleistungs-Stringer
- Erlangung einer sehr guten Vertriebsstruktur mit dem Vordergrund einer hochwertigen und fachlichen Beratung und hervorragenden Kundenbetreuung

2017: 35-jähriges Firmen-Jubiläum



Ein Unternehmen, wie eine echte, deutsche Eiche.