



Seccua GmbH

Unternehmen:	Seccua GmbH
Gründung:	2004
Geschäftsführer:	Dipl.-Ing. (FH) Michael Hank
Unternehmenssitz:	Steingaden, Deutschland
Mitarbeiter:	15
Firmenprofil:	Die Seccua GmbH ist weltweiter Technologieführer bei standardisierten Ultrafiltrationsanlagen. Mit diesen Anlagen für Privathaushalte und Kommunen können ohne Bestrahlung oder den Zusatz von Chemikalien Bakterien, Viren, Parasiten, Legionellen sowie Trübung und Rotfärbung des Wassers durch Eisen vollständig entfernt werden. Seit November 2009 ist Seccua nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert
Leistungsspektrum	<ul style="list-style-type: none">• Point-of-Use Filtration: Filtration zur Keimentfernung am Ort des Verbrauchs, z.B. in Haushalten, Getränkeabfüllanlagen, Duschen, Waschräumen• Point-of-Entry Filtration: Anlagen mit einer Aufbereitungsleistung von bis zu 5 m³/h werden eingesetzt zur Entkeimung des Brauch- und Trinkwassers von z.B. Appartements, Wohnhäusern, Restaurants, Hotels, Industriewerken, Bürogebäuden und ähnlichen Größenordnungen• Dezentrale kommunale Trinkwasseraufbereitung: Einsatzgrößen zwischen 5 m³/h und 50 m³/h, verwendet in den Wassergewinnungen von Ortsteilen, vornehmlich zur Entfernung von Keimen bei gleichzeitig auftretender Trübung• Mobile Trinkwasseraufbereitung, z.B. in Flugzeugen und Zügen• Regenwasseraufbereitung• Grauwasseraufbereitung
Vertrieb	D,A,CH: Direktvertrieb, mehrere Vertriebspartner, OEM Partner USA: Seccua Americas LLC Vertriebspartner unter anderem in China, Kanada, Mexico, Ecuador, Indonesien, Thailand, Malaysia



Referenzen (Auswahl):

- Quellwasseraufbereitung auf Bergalmen, z.B. Jägerhütte, Füssen und Stepbergalm, Garmisch-Partenkirchen
- Trinkwasseraufbereitung in Bordrestaurants ICE Hochgeschwindigkeitszüge in Russland
- Ortsteilwasserversorgung in Deggendorf (3 Anlagen)
- Ortswasserversorgung Abtsgmünd
- Ortswasserversorgung Grafing
- Eigenwasserversorgungen im Hochsauerlandkreis (mehrere Anlagen)
- Schwimmbadwasser-Aufbereitung Hotel in Frankfurt
- Grauwasserrecycling Hotel in Mexico Stadt
- Regenwasseraufbereitung, New South Wales, Australia (mehrere Anlagen)
- Regenwasseraufbereitung Energiesparhaus Gauk
- Voraufbereitung Umkehrosmose, Santa Fe, USA
- Ca. 100 Installationen zur Wasseraufbereitung in Appartements in China (landesweit)
- Installationen zur Oberflächenwasseraufbereitung in Ägypten
- Brunnenwasseraufbereitung zur Eisenentfernung in Rumänien
- Insgesamt über 700 Anlageninstallationen: dezentrale Eigenwasserversorgungen, Hotelanlagen, Restaurants, Wohn- und Ferienhäuser, Berghütten und Industriebetriebe
- Legionellenentfernung in Krankenhäusern, Altenheimen und Schwimmbädern, z. B. Papierfabrik UPM in Schongau
- Legionellenentfernung aus Stadtwasser, Swarovski, Tirol
- Legionellenentfernung aus Stadtwasser, Käserei Hochland, Schongau