



In der Wattstraße in Mannheim-Neckarau hat die Emile Egger & Co. GmbH ihren Sitz.

EMILE EGGER MANNHEIM

## Pumpen mit Schweizer Innovationsgeist

**M**an schreibt das Jahr 1947, als der junge Verfahreningenieur Emile Egger in Crescier in der Westschweiz am Neuenburger See seine eigene Firma gründet – und mit der Erfindung seiner patentierten Turo® Freistrom-Pumpe mit einem völlig freien Kugeldurchgang legt er die Grundlage für ein stetiges Wachstum seines Start-ups.

Erfolgreich ist seine Innovation auch im vom Wiederaufbau geprägten Nachkriegsdeutschland, wo der junge Unternehmer im Sommer 1959 im niederbergischen Heiligenhaus bei Düsseldorf seine erste Niederlassung gründet, die aber noch im selben Jahr nach Mannheim umzieht – wegen der größeren Nähe zum Mutterhaus. Seit 1977 hat die Tochtergesellschaft mit in-

zwischen 43 Mitarbeitern – davon drei am Standort Schwedt – ihren Sitz in der Wattstraße in Mannheim-Neckarau und feiert dort in diesem Jahr ihr 60-jähriges Firmenjubiläum.

Das Team der Emile Egger & Co. GmbH um den Geschäftsführer Dr. Francis Krähenbühl und den Niederlassungsleiter Uwe Kopf betreut neben Deutschland und Luxemburg auch einige Kunden in Osteuropa und hat sich zur umsatzstärksten Tochter des Schweizer Pumpenspezialisten entwickelt, der seine Produkte neben der Schweiz auch in Italien und Indien herstellt. „Unsere Niederlassung verantwortet zudem den globalen Vertrieb unserer Produktgruppe Iris Blenden-Regulierschieber, die überwiegend in der Abwasserbehandlung ein-

gesetzt werden“, so der kaufmännische Leiter Frank Hünlich. „Und wir freuen uns, im nächsten Mai auf der Weltleitmesse für Umwelttechnologien IFAT in München schon die dritte Generation dieser Linie vorzustellen, die für diese Art der Verwendung erstmalig in der Kläranlage in Heidelberg zur wirtschaftlichen Belebungsregelung eingesetzt wurde und heute weltweit erfolgreich ist.“

Im Fokus der Entwicklung bei dem Pumpenhersteller steht auch das Thema Wartungsfreiheit, das für die Kunden des Unternehmens zunehmend wichtiger wird. „Hier haben wir seit 2017 Freistrom-Pumpen für Kommunal- und Industrieabwasser im Angebot, die vier Jahre lang keine Wartung benötigen“, berichtet Hünlich. In

Hinblick auf eine Energie- und Betriebskostensenkung wurde zudem gemeinsam mit der Firma ABB eine Betriebszustandsüberwachung mittels ABB Ability Smart Sensor an Pumpe und Motor auf den Weg gebracht. „Dieser Sensor erfasst die Zustandsdaten des Pumpenaggregates und funktioniert quasi wie ein Fitness-Armband – auf diese Weise können wir über eine vorbeugende Wartung hinaus auch die Effizienz steigern und die Kosten senken“, berichtet Hünlich.

Neben der Abwasserwirtschaft ist die Chemieindustrie ein zweites wesentliches Standbein der Firma Emile Egger & Co. GmbH, die weltweit rund 500 Mitarbeiter beschäftigt. Die „schwere“ Prozesspumpenbaureihe HT/HPT kommt vor allem in hochtechnologischen Prozessen wie in Reaktoranlagen der großen Player der Chemiebranche zum Einsatz.

[www.eggerpumps.com](http://www.eggerpumps.com)

ANZEIGE



Palettenplätze monatlich zu vermieten  
Mannheim / Leimen - 0621/436080

