

[Home](#) ■ [Unternehmen](#)

Unternehmen - Die HUBER SE



Qualitativ hochwertige und innovative Maschinen, Anlagen und Ausrüstungsteile aus Edelstahl für die kommunale und industrielle Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung

Die HUBER SE mit Sitz in Berching/Deutschland ist ein weltweit agierendes Unternehmen im Bereich Wasseraufbereitung, Abwasserreinigung und Schlammbehandlung.

Mehr als 1.200 Mitarbeiter weltweit, davon ca. 700 im Stammhaus in Berching, entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systemlösungen für Kommune und Industrie. Mit mehr als 45.000 installierten Anlagen zählt HUBER zu den international bedeutendsten Unternehmen und trägt so mit angepassten Verfahren zur Lösung der weltweiten Wasserproblematik bei.

In rund 60 Ländern unterstützt HUBER in enger Zusammenarbeit mit eigenen Tochterfirmen und Büros sowie Vertriebspartnern seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer Aufgaben in den verschiedenen Bereichen der Wasseraufbereitung und Schlammbehandlung.

Das sich seit über 175 Jahren im Familienbesitz befindliche Unternehmen verfügt am Stammsitz über eine hochmoderne Produktionsstätte, in der mittels modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologie sowie hoch qualifizierter Mitarbeiter qualitativ hochwertige Produkte für den weltweiten Markt gefertigt werden.

Als Ergebnis einer ständigen Weiterentwicklung bestehender Produkte sowie der kontinuierlichen Neuentwicklung bedarfsgerechter Maschinen und Anlagen kann die HUBER SE eine **breite und umfassende Produktpalette** rund um das Thema „Wasser“ für den Einsatz

in den weltweiten Märkten bieten. Den langfristigen Kundennutzen stellt HUBER dabei mit seinem „Global Service“ sicher, der weltweit mit den lokalen HUBER-Standorten einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb der Anlagen gewährleistet.

Neben der seit Jahrzehnten angesammelten Erfahrung bei der Projektierung und Ausrüstung zentraler Kläranlagen versteht sich HUBER aber auch als kompetenter Partner für die Umsetzung semi-zentraler und dezentraler Konzepte der Abwasserreinigung.

Die Nachhaltigkeit im Bereich der Wassernutzung ist HUBER ein besonderes Anliegen und spiegelt sich wider in verschiedenen **HUBER SOLUTIONS** der Abwasserwiederverwendung sowie der Nährstoff- und Energiegewinnung aus Abwasser und Schlamm.

Sortiment

HUBER bietet innovative, verlässliche und effiziente Lösungen für Kommunen und Industriebetriebe:

- [Abwasser-Rechen und -Siebe für jeden Anwendungsfall](#)
- [Rechengutbehandlung](#)
- [Sandabscheidung und -aufbereitung](#)
- [Kanal- und Regenwasserbehandlung](#)
- [Fördertechnik](#)
- [Schlammbehandlung](#)
- [Mikrosiebung und Sandfiltration](#)
- [Membranbelebung \(MBR\)](#)
- [Flotation](#)
- [Sedimentationsbecken-Ausrüstung](#)
- [Ein umfangreiches Programm an Edelstahl-Ausrüstungsteilen](#) für Bauwerke der Trinkwasserversorgung und des Abwasserbereichs rundet das hochwertige Angebot ab

 [Firmenvorstellung - HUBER Imagebroschüre](#) [pdf, 5,56 MB]

 [Gesamtes HUBER-Produktprogramm](#) [pdf, 8,00 MB]

 [HUBER-Lösungen](#) [pdf, 7,31 MB]

Videos

Im Folgenden können Sie allgemeines Videomaterial der HUBER SE direkt in Ihrem Browser abrufen.

Derzeit stehen bereit:

- **Imagevideo:**
[Firmenvorstellung der HUBER SE](#)
- **Produkte - "HUBER TV":**
[Zahlreiche Videos zu HUBER-Maschinen und -Anlagen im Betrieb](#)



Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
e-mail: info@huber.de · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

