

Ausgabe
September 2023

Quick links

- > Produkte & Lösungen
- > Allgemeine News

Karriere bei HUBER

- > Offene Stellen

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir alle haben in den zurückliegenden Jahren erfahren müssen, dass eine verlässliche und bezahlbare Versorgung mit Energie und damit auch mit Wärme nicht selbstverständlich ist. Neben der Einsparung von Energie können vermehrt auch alternative Lieferanten zur Versorgungssicherheit beitragen.



Die [Klärschlammverwertungsanlage in Hannover-Lahe](#) versorgt circa 5.000 Haushalte und damit bis zu 15.000 Kundinnen und Kunden mit regenerativer Wärme und substituiert damit bisher mit fossilen Brennstoffen erzeugte Energie.

Lesen Sie in dieser Ausgabe unter anderem, wie die HUBER SE durch die Lieferung zweier [HUBER Scheibentrockner RotaDry® 2050 M](#) zum Erfolg des Projektes beitragen durfte.

Ihr Georg Huber

PRODUKTE UND LÖSUNGEN



Deutschlands bisher größtes Kombi-Verfahren zur Spurenstoffentfernung: Vierte Reinigungsstufe auf dem Verbandsklärwerk Uhldingen-Mühlhofen in Betrieb

Im August 2023 ist auf dem Verbandsklärwerk Uhldingen-Mühlhofen nach mehr als zwei Jahren Bauzeit eine der modernsten Anlagen zur Spurenstoffentfernung erfolgreich in Betrieb genommen worden.

> [Mehr ...](#)



Erfolgreiche Inbetriebnahme der ersten HUBER Scheibentrockner RotaDry® in Hannover-Lahe

Die Klärschlammverwertungsanlage in Hannover-Lahe geht in Betrieb: Die mit zwei HUBER Scheibentrocknern RotaDry® 2050 M ausgerüstete Anlage versorgt 5.000 Haushalte mit regenerativer Fernwärme.

> [Mehr ...](#)



Energie in die Heizung statt in den Kanal: Technische Hochschule Mittelhessen nutzt HUBER ThermWin zum Heizen und Kühlen mit Abwasser

Die Technische Hochschule Mittelhessen nutzt künftig mit HUBER ThermWin ein noch zu wenig beachtetes Potenzial: Heizen und Kühlen mit Energie aus Abwasser.

[> Mehr ...](#)

ALLGEMEINE NEWS



Vorstellung des Systems HUBER ThermWin mit Bayerns Finanz- und Heimatminister Albert Füracker im Haus der Bayerischen Geschichte Regensburg

Bayerns Finanz- und Heimatminister Albert Füracker hat das Museum der Bayerischen Geschichte in Regensburg besucht und eine Anlage zur Rückgewinnung von Energie aus Abwasser besichtigt.

[> Mehr ...](#)



HUBER SE begrüßt 20 Auszubildende und 1 dualen Studenten zum Ausbildungsstart 2023

Die HUBER SE hat am 1. September 20 Auszubildende und 1 dualen Studenten zum Ausbildungsstart 2023 begrüßt. Im Rahmen einer mehrtägigen Einführungsveranstaltung starten sie ihr Berufsleben bei HUBER.

[> Mehr ...](#)

SERVICE

- [> Newsletter weiterleiten](#)
- [> E-Mail an die Redaktion](#)
- [> Meine Daten ändern](#)
- [> Newsletter abmelden](#)

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER ...

- [> HUBER Sandfilter CONTIFLOW®](#)
- [> Technische Türen, Fenster und Jalousien](#)
- [> HUBER Scheibentrockner RotaDry®](#)
- [> Energie aus Abwasser: Heizen und Kühlen](#)
- [> HUBER Karriere](#)
- [> HUBER YouTube Kanal](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | 92334 Berching | Deutschland
+49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de

[Online-Version](#) | [Impressum](#)

HUBER auf: [Facebook](#) | [YouTube](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [Xing](#)