

26.3.2022

Hallo Herr Brandt,

Gerade wurde mir diese Anfrage von Ihnen weitergeleitet. Gerne bestätige ich Ihnen hiermit unsere positiven Erfahrungen.

Das im Chemiepark Gendorf verfügbare Kühlwasser ist mit einer Härte von 40 – 60 °dH extrem hart, Verkalkungen an Wärmetauschern stellen ein ständiges Problem dar.

Seit einigen Jahren setzen wir an verschiedenen Einsatzorten die Phasis Geräte, die auf Induktionstechnologie basieren ein. Die Wirksamkeit dieser physikalischen Methode bestätigen wir gern. Aktuell laufen Vorbereitungen zum Einsatz in Ex-Zone 2 und einem noch breiteren Einsatz.

Die Erfahrungen sind positiv, die Reinigungsintervalle konnten wesentlich verlängert werden, das kalkinduzierte Fouling an Wärmetauschern, sowie die daraus entstehenden Folgeschäden nehmen an den Einsatzorten deutlich ab.

Mit freundlichen Grüßen / Best Regards,

**Tyll Bodden | OP/Technik GDF/VT Maintenance Engineer**

Vinnolit GmbH & Co. KG, Industrieparkstraße 1, 84508 Burgkirchen, Germany

Office: +49 8679 7 6449 | Cell: +49 152 288 467 08 | [Tyll.Bodden@vinnolit.com](mailto:Tyll.Bodden@vinnolit.com)

[www.vinnolit.com](http://www.vinnolit.com) | Ein Unternehmen der Westlake-Gruppe / A [Westlake](http://www.westlake.com) Company