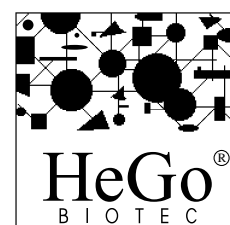
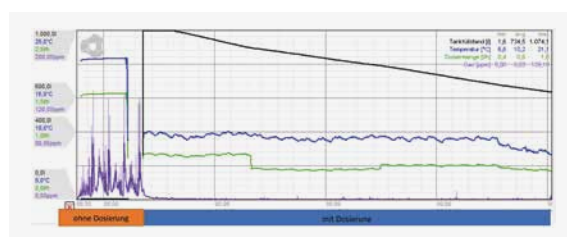


## Dosiersteuerung

# GoMuc<sup>®</sup> / GoMuc<sup>®</sup> mini

## Einsatzgebiet

- Stationäre Prozesseinheit für die Erfassung, Aufzeichnung und Übertragung von analogen und/oder digitalen Signalen
- Automatisierte Steuerung der Dosierung durch Erkennung von Eingangssignalen und Betriebszuständen
- Die kontinuierliche Datensammlung hilft Schäden frühzeitig zu erkennen, Ausfälle zu vermeiden und Prozesse zu optimieren
- Die Programmierung erfolgt entsprechend den Kundenvorgaben
- Die Ausgänge sind frei konfigurierbar und erlauben sowohl die einfache Ansteuerung von Dosierpumpen als auch die intelligente sensorgestützte Dosiermengenregelung

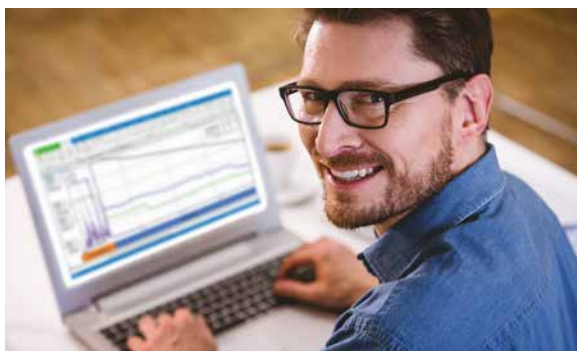


## Dosiersteuerung

# GoMuc<sup>®</sup> / GoMuc<sup>®</sup> mini

### Erkennen des Betriebszustandes

- Abwasseranfall
- Abwassertemperatur
- H<sub>2</sub>S-Konzentration
- Regenereignisse
- Tankfüllstand der Lagertanks
- Aktuelle Dosiermenge



### Unsere Leistungen

- Intelligente Steuerungs- und Dosiertechnik
- Übertragen der Daten auf den HeGo-Webserver (www.hegodata.com)
- Alarmsignalisierung via E-Mail / SMS
- Optimale Einstellung der Dosierung
- Hohe Wirtschaftlichkeit



Wir beraten Sie  
gerne persönlich!

#### HeGo Biotec GmbH

Goerzallee 305b · 14167 Berlin

Telefon: (030) 847 185 50

Telefax: (030) 847 185 60

E-mail: [info@hego-biotec.de](mailto:info@hego-biotec.de)

[www.hego-biotec.de](http://www.hego-biotec.de)



Kai Sekulla,  
Teamleiter Kanalnetz



Zertifizierter Fachbetrieb  
nach WHG §62 Abs. 4 und  
AwSV §62 Abs. 2

