




## Pumpenspende für den Nachwuchs

Praktische Unterstützung für den Pumpen-Nachwuchs! Wir spenden Pump.Ing., dem Fernstudiengang für  pumpenspezifisches Fachwissen, eine Spaltrohrmotorpumpe. Das Modell der S-Linie steht ab sofort den Studenten  als Anschauungs- und Trainingsobjekt zur Verfügung.

Die Betriebsdaten CAM 2/5 im Überblick:

- ✓ Betriebstemperatur der Förderflüssigkeit: -7 °C
- ✓ Förderflüssigkeit: CO<sub>2</sub>
- ✓ Förderstrom [Q]: 9 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Förderhöhe [H]: 48 m
- ✓ Pumpennendruck: PN 40

Professor Dr. Helmut Jaberg, Geschäftsführer von pump.ing., nahm die Pumpe persönlich von Geschäftsführer @Nicolaus Krämer im Gundelfinger HERMETIC Werk in Empfang. Nun können die Studenten bei ihren Präsenzterminen lernen, wie eine Spaltrohrmotorpumpe korrekt montiert und demontiert wird. In dem berufsbegleitenden Lehrgang bilden sich auch regelmäßig Mitarbeiter von HERMETIC zum Pumpenfachingenieur weiter.

Wir freuen uns, dass wir durch unsere Spende, den Pumpen-Nachwuchs fördern und die Zukunft der Pumpentechnologie mitgestalten können! 

#Hermeticpumpen #Hermetic #cannedmotorpump #sealless #CO<sub>2</sub> #pumpengineer

