


BRAU

INDUSTRIE

 VERLAG W. SACHON · D 87714 SCHLOSS MINDELBURG

Qualität ist messbar.

- Innovative optische O₂-Messung
- Elektrolyt- und membranfrei
- +/-1 ppb Genauigkeit
- Für Flüssigkeiten und Gase
- Hygienischer Aufbau
- Sofort einsatzbereit
- Wartungsarm

OXYTRANS TR
Optischer Inline-O₂-Sensor



OXYTRANS M
Optisches O₂-Handmessgerät



 **centec**

www.centec.de

Barth-Haas-Gruppe stiftet Stipendien für Hopfenforschung

Hopfen ist eines der interessantesten Forschungsgebiete weltweit und noch längst sind nicht alle Verwendungsmöglichkeiten für Hopfen bekannt. Aus diesem Grund stiftet die Barth-Haas-Gruppe 2010 erneut Stipendien für Projekte der Hopfenforschung.

Die Höhe der Stipendien beträgt für Diplomarbeiten 2 000 Euro, für Semester- oder Studienarbeiten 700 Euro. Bis zum 1. Mai 2010 können Vorschläge (in Englisch) bei Dr. Christina Schönberger (christina.schoenberger@johbarth.de) eingereicht werden.

Weitere Informationen: www.johbarth.de

Ein kleiner Helfer zwischen Silo und Fördererlement

Gewöhnlich werden Förderwege so dimensioniert, dass nachfolgende Maschinen gemäß ihrer Nennleistung ausgelastet werden können. An der Schnittstelle zwischen Silo und erstem Fördererlement befindet sich eine Austragung. Überall dort, wo ein Schieber verwendet werden kann, bietet der Mess- und Durchsatzregler interessante Möglichkeiten. Mit diesem kann die zu fördernde Produktleistung in t/h eingestellt werden.



Beim Mess- und Durchsatzregler handelt es sich um einen gravimetrischen Mengenregler, bestehend aus einem präzise gesteuerten Flachschieber mit darunter angeordneter Prallplatte. Die Regelung der Durchsatzleistung erfolgt hydropneumatisch, das heißt der Dosierschieber wird abhängig von einer gewünschten Durchsatzleistung so weit geöffnet bis Soll- und Ist-Leistung übereinstimmen.

Der Betreiber wird sofort alarmiert, wenn z.B. ein Silo leer läuft. Zur Auswertung kann zwischen integrierter und externer Elektronik ausgewählt werden. Für den Betrieb können alle benötigten Funktionen über den Feldbus aufgerufen werden.

Der Regler wird zur Beschickung von Maschinen, zur Verladung und zur Herstellung von Mischungen verwendet, auch zur Dosierung von Gerste und Malz. Neben kornförmigen Produkten können so auch Pellets, Flocken und grob strukturierte Produkte dosiert werden.

Weitere Informationen: www.friedrich-electronic.com

Wilms-Gruppe übernimmt Delbrouck

Seit dem 1. Februar 2010 sind die beiden Standorte der Firma Delbrouck im westfälischen Menden und im thüringischen Neuhaus-Schierschnitz in den Besitz der Unternehmensgruppe Wilms aus Menden übergegangen.

Mit der Wilms-Gruppe (etwa fünfzig Unternehmen mit ca. 4000 Mitarbeitern) findet Delbrouck eine neue und finanzstarke Basis, das bestehende Geschäft weiterzuentwickeln und in der Zukunft weiter auszubauen, heißt es. Der Neuerwerb soll der Ausgangspunkt einer neuen Gruppe im Bereich Kunststoff-Spritzguss werden.

Geschäftsführender Gesellschafter der Wilms GmbH ist Johann Erich Wilms. Zur Geschäftsleitung von Delbrouck gehören weiter die bisherigen Geschäftsführer Eckhard Broer und Ines Delbrouck.

Weitere Informationen: www.delbrouck.de

STELLENANGEBOTE

BECA® Technologies GmbH

High Tech = BECA®

das innovative Unternehmen des Engineering und Anlagenbaus der Brau-, Lebensmittel- u. Pharmaindustrie



bietet engagierten Kollegen eine attraktive Aufgabe

Projektingenieur

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Angebotserstellung, die selbstständige Planung und Projektierung von Anlagen, die Auftragsabwicklung mit Projektcontrolling und die verfahrenstechnische Inbetriebnahme.

Sie sollten über einschlägige Berufserfahrung im Anlagenbau verfügen und in AutoCad versiert sein. Englischkenntnisse sowie Flexibilität werden vorausgesetzt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

BECA® Technologies GmbH, Händelstrasse 1, 56566 Neuwied,
Tel.: 02622-92-2260, Fax: 02622-92-226026,
E-Mail: center@beca.eu, Web: www.beca.eu

Wir sind eine bestens etablierte Kleinbrauerei im Herzen von Basel, die dank Innovationen stark wächst. Wir suchen per 1.05.2010 einen ausgewiesenen und erfahrenen

Braumeister

mit

- Abschluss als Braumeister
- mehrjähriger Berufs- und Führungserfahrung
- grosser Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- Interesse, Bierspezialitäten zu lancieren
- Freude am Mitgestalten und im Umgang mit Kunden

Wir bieten

- breites Aufgabengebiet in kleinem sehr motivierten Team
- grosse Selbständigkeit und Kompetenzen
- Mitwirkung bei Erneuerung und Ausbau der Brauerei
- Interessante Aufgaben in einem wachsenden Betrieb
- sehr gute Sozialleistungen

Auf Bewerbungen freut sich Frau Anita Tremli, Brauerei Fischerstube AG, Rheingasse 45 CH-4058 Basel, a.tremli@uelibier.ch www.uelibier.ch

VERKÄUFE

Gebrauchte Edelstahlbehälter zu verkaufen:

KZE-Tanks stehend: 10 x 90 m³, 2 x 70 m³, 7 x 60 m³, 4 x 30 m³
stehend: 1 x 200 m³ isol., 3 x 130 m³ isol., 2 x 100 m³ isol.,
1 x 100 m³, 1 x 74 m³ ZKG, 1 x 70 m³, 1 x 60 m³ isol., 4 x 60 m³,
30 x 42 m³, 1 x 40 m³ isol., 4 x 30 m³ isol.

mit Rührwerk: 1 x 50 m³, 2 x 43 m³, 1 x 38 m³, 3 x 25 m³ u. div.
Kleinere Behälter, tlw. isol. sowie 2 komp. Fruchtsaftabfülllinien
12000/36000 Fl./Std.; 1 Bucher-Pressen MPX 50, 2 Apex-Pressen
1500, 1 Apex-Pressen 1600, 3 Westfalia Separatoren



An- u. Verkauf von gebrauchten Tanks,
Maschinen und kompl. Betriebseinrichtungen.

Barth GmbH

Tel. 07251/91510 Fax /85970

E-Mail: info@barth-tank.de / www.barth-tank.de

Ankauf und Verkauf von:

Dampf- & Heizkessel
Behälter – Silos – Tanks

Tel. (0201) 2 99 95, Fax 2 99 97
45141 Essen, Langemarckstraße 24
HERMANN SPRENGER GMBH
www.sprenger-essen.de