

Haben Sie Probleme bei der Darstellung dieses Newsletters? Verwenden Sie bitte diesen Link:

<http://us1.campaign-archive.com/?u=4afcd0d10eb6e737f1fce8f46&id=27108e84aa&e=c7178548bc>

# SIMPEX kompakt

Ausgabe 01 / 2010

## NETZWERK HYDRAULIK UNION

>> Seit Juli 2009 ist die [ISAR HYDRAULIK GmbH, Ottobrunn](#) ein Unternehmen der HYDRAULIK UNION. Unsere Unternehmensgruppe verfügt damit nun auch über einen leistungsfähigen Standort für den hydraulischen Anlagen- und Aggregatebau sowie der markenunabhängigen Instandsetzung von hydraulischen Komponenten aller Art in Süddeutschland.

## NEWSLETTER EINSTELLUNGEN

>> Es stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

 **NEWSLETTER  
WEITERLEITEN**

 **PROFIL  
ÄNDERN**

 **NEWSLETTER  
ABMELDEN**

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage übersenden wir Ihnen heute die Erstausgabe unseres kostenlosen Newsletters SIMPEX kompakt. Wir möchten auf diesem Wege unseren langjährigen Geschäftspartnern sowie den Interessenten unseres Hauses ein regelmäßiges Informationsmedium mit Wissenswertem rund um die Fluidtechnik zur Verfügung stellen. Sollten Sie kein Interesse an der regelmäßigen Übersendung unseres Newsletters haben, klicken Sie bitte einfach weiter unten auf das Icon Newsletter abbestellen und wir löschen Sie selbstverständlich umgehend aus unserer Verteilerliste.

**SIMPEX HYDRAULIK GmbH, Neuss**

## DER "AIR-CONDITIONER"

>> Sporadisch auftretende Fehler in der Hydraulik und damit verbundene Störzeiten an den Produktionsanlagen kosten Zeit und Geld.



## VORSCHAU

>> 02/2010 Anlagenverrohrung



Grund ist oftmals die Feinstverschmutzung und Feuchtigkeit innerhalb der Anlage. Durch eine gezielte Reduzierung der Luftfeuchtigkeit und Mikrofiltration in der Hydraulik lassen sich Produktionskosten senken.

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



>> Ihr persönlicher Ansprechpartner



Andreas Stahlmann, Vertrieb

[SIMPEX HYDRAULIK GmbH, Neuss](#)

Tel: 0 21 31 / 344 84 14

>> Kommentar



Heinz-Jakob Hendricks, Geschäftsführer

[SIMPEX HYDRAULIK GmbH, Neuss](#)

*Durch den Einsatz des AIR CONDITIONERS erfolgt die Filterung und Trocknung der einströmenden Luft in einem Vorgang.*

*Die Vorteile liegen hierbei in einer messbaren Verringerung der Öl-Verschmutzung durch Wasser sowie Staub- und Feststoffpartikel und eines verbesserten Korrosionsverhaltens. Dies führt insgesamt zu einer Minimierung von Störungen bei gleichzeitiger Verlängerung der Lebensdauer des Öls und der Systemkomponenten. Langfristig wird die Maschinenlebensdauer positiv beeinflusst, bei gleichzeitig sinkenden Wartungskosten.*

SIMPEX HYDRAULIK GmbH  
Im Taubental 29 • 41468 Neuss  
Tel: 0 21 31 / 34 48 44 • Fax: 0 21 31 / 344 84 34  
[www.simpex-hydraulik.de](http://www.simpex-hydraulik.de) • [info-ne@simpex-hydraulik.de](mailto:info-ne@simpex-hydraulik.de)