

- ✓ Hydraulik
- ✓ Rohr- u. Schlauchkonfektionierung
- ✓ Hydraulik-Aggregate
- ✓ Pneumatik
- ✓ Druckluftsysteme
- ✓ Elektromechanik
- ✓ Akademie

Pipelines

*mit dem größten Handelssortiment in Oberschwaben



- ✓ Erweiterung Stammhaus Bad Waldsee Seite 3
- ✓ Neue effizientere IE-3 Elektromotoren Seite 8
- ✓ AC-10 Mikroantrieb Seite 9
- ✓ NOLD Platz 1 bei „VSD for Life“ Seite 10
- ✓ Ausbildung bei NOLD Seite 11

Neue Dimensionen

Hausmesse 2014 in Bad Waldsee
und in Biessenhofen Seite 4-7



Pflegebetten aus Bad Waldsee für das Altenheim Sarepta, Budapest

Mit sieben von der St. Elisabeth-Stiftung gespendeten Pflegebetten, Rollstühlen und Gehwagen für das Pflege- und Behindertenheim „Haus Sarepta“ waren ehrenamtliche Mitglieder der Johanniter Sanitätsbereitschaft Oberschwaben über Ostern nach Budapest und Sarvás in Ungarn gefahren. Dank des von der Firma NOLD in Enzisreute zur Verfügung gestellten LKW-7,5 Tonne konnten die Sanitäter aus Kißlegg und Bad Schussenried gleichzeitig auch eine übergroße Küchenzeile des DRK Bad Schussenried sowie weitere 180 Kartons transportieren.

Impressum

Herausgeber:

NOLD Hydraulik + Pneumatik GmbH
Enzisreuter Esch 11, D-88339 Bad Waldsee
Tel.: +49 (0) 75 24/97 20-0
Fax: +49 (0) 75 24/97 20-70
E-Mail: info@nold.de

Redaktion

Markus Nold, Johannes Bay, Peter Mayr,
Jo Herrmann

Gestaltung, Messefotos

Jo Herrmann Design, Bad Waldsee

Sehr geehrte Kunden, werte Geschäftspartner, liebe Mitarbeiter,

in dieser Ausgabe der NOLD Pipelines dürfen wir Ihnen den Neubau in Bad Waldsee sowie die beiden Hausmessen im Stammhaus und in unserer Niederlassung Biessenhofen präsentieren.

Mit über 800 Besuchern war die Hausmesse wieder ein voller Erfolg und unsere Kunden konnten sich auf einer deutlich erweiterten Ausstellungsfläche über die Neuigkeiten informieren. Die neue Halle und Hofraumüberdachung haben uns zusätzliche 1600 m² Ausstellungsfläche sowie einen großzügigen Bewirtungsbereich beschert.

Seit einem halben Jahr nutzen wir nun die Räumlichkeiten, in denen die Rohrbiegerei und Drucklufttechnik untergebracht sind. Der überdachte Zwischenbereich verbindet die Hallen und ermöglicht damit ein trockenes Beladen der Fahrzeuge.

Besonders stolz sind wir auf den neuen Webshop, der nicht nur eine einfache Bestellplattform, sondern gleichzeitig Zeichnungen und 3-D Daten zum Download bietet.

Ich hoffe, dass dieser kurze Überblick Sie neugierig darauf macht, Näheres in den einzelnen Artikeln zu erfahren und wünsche Ihnen nun viel Vergnügen mit dieser Lektüre, der neuen Ausgabe unserer „Pipelines“.

Mit den besten Grüßen

Ihr

Markus Nold



Herzlichen Glückwunsch

Berta Rastic für 30 Jahre, Alice Wiest und Helmut Mönig für 25 Jahre treue Mitarbeit bei NOLD.



NOLD Stammwerk Bad Waldsee

Chronik der Firmenerweiterung: 2013–2014

NOLD expandiert weiter. Am Stammsitz in Bad Waldsee wurde deshalb in knapp einjähriger Bauzeit eine neue Produktionshalle errichtet. Richtfest war am 15. November 2013 – feierlich eröffnet wurde der Neubau mit der Hausmesse am 21. März. Mit der fertiggestellten neuen Halle erhöht NOLD die Produktions- und Lagerkapazi-

täten in Bad Waldsee um 1.600 m² und reagiert damit auf die stetig wachsende Auftragsentwicklung in vielen Unternehmensbereichen.

In der neuen Produktionshalle befinden sich vorrangig die Abteilung Rohrbiegerei sowie die Drucklufttechnik.



Die neue Produktionshalle



Überdachung des Logistikbereichs und Neubau NOLD-Lounge



Außenanlagen auf dem Firmengelände: neue Parkplätze und Zugänge



NOLD

Ein erfolgreiches Unternehmen wächst in Neue Dimensionen



Hausmesse am 21. und 22. März 2014 im Stammhaus Bad Waldsee

Unter dem Motto „Neue Dimensionen“ präsentierte NOLD den Kunden die Erweiterung am Stammsitz Bad Waldsee. Zahlreiche Lieferanten nutzten die Messe, um einem interessierten Fachpublikum ihre Produkte und Neuigkeiten vorzustellen. Die Besucher fanden während den Führungen Zeit für Fachgespräche und Informationsaustausch. In der neuen NOLD-Lounge gab es zudem verschiedene Fachvorträge.

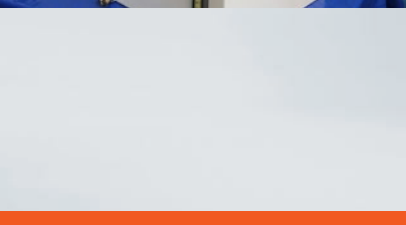
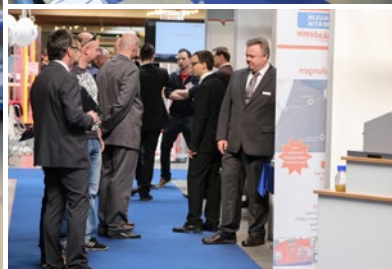
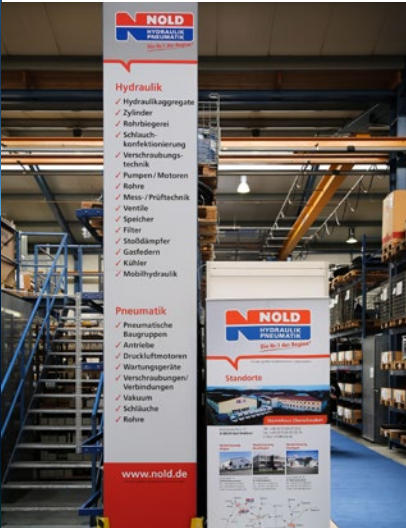
Wie üblich gehört zu einer NOLD-Hausmesse ein „Rundum-Wohlfühlpaket“. Kunden und ihre Familien durften sich bei leckerem Mittagessen oder Kaffee und Kuchen entspannen, das von den NOLD-Mitarbeitern in der neuen Halle serviert

wurde. Für amüsante Unterhaltung sorgte „Adi's Hütten trio“ und der Auftritt der „Highland Pipes and Drums of Waldsee“. Spektakulär war die Vorführung der Kunstradfahrerin Carolin Brauchle.

Die großen und kleinen Kinder konnten zudem im „NOLD-Freizeitpark“ u.a. auf dem Bungee-Trampolin hüpfen, eine Runde Segway fahren, ihr Glück an der NOLD-Torwand versuchen oder sich auf der Riesenrutsche vergnügen.

Erneut war die NOLD-Hausmesse eine rundum gelungene Veranstaltung. Der Dank gilt allen Kunden, unseren Lieferanten und Ausstellern und den engagierten NOLD-Mitarbeitern!







Hausmesse am 28. und 29. März 2014 in Biessenhofen



Unter dem Motto „NOLD live“ öffnete der Standort Biessenhofen am 28.03. und 29.03.2014 seinen Türen zur Hausmesse und präsentierte die neue Lager- und Produktionserweiterung von 520 m² am Standort Allgäu. So konnten die Kunden sich bei zahlreichen namhaften Herstellern und unseren Mitarbeitern über Produktneuheiten informieren und interessante Fachgespräche führen.

Bei strahlendem Sonnenschein genossen unsere Kunden mit ihren Familien den „NOLD Freizeitpark“. Von Bungee-Trampolin, Riesenrutsche, Kinderschminken bis hin zum Torwandschiessen an der NOLD-Torwand. Unter großem Beifall führte der Motorrad-Stunt-Fahrer Dominik Csauth meisterhafte Kunststücke auf seinem Motorrad vor. Auch für das leibliche Wohl war durch die Stegmühle Biessenhofen bestens gesorgt. Musikalisch abgerundet wurde das Programm durch „Adi's Hüttentrio“.



EU- Verordnung 640/2009 –
Neue Effizienzklassen ab dem 01.01.2015



Neue effizientere IE3 Elektromotoren bereits heute bei NOLD erhältlich

Ab dem 01. Januar 2015 steigen in der Europäischen Union erneut die Anforderungen an Elektromotoren. Diese Effizienzerhöhung ist in der EU-Verordnung 640/2009 geregelt und dient zur Durchführung der Ökodesign-Richtlinie 2005/32/EG.

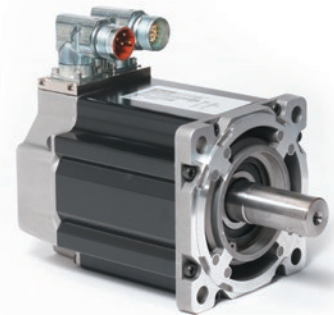
Bereits am 16.06.2011 trat die erste Stufe der EU-Verordnung in Kraft, wonach (bis auf wenige Ausnahmen) alle neu in Verkehr gebrachten Motoren mindestens die Wirkungsgradklasse IE2 erreichen.

Als nächste Stufe folgt ab dem 01. Januar 2015, dass die Motoren im Leistungsbereich von 7,5 bis 375 kW mindestens der Energieeffizienzklasse IE3 entsprechen müssen. Ausnahmen sind IE2-Motoren die mit einer elektronischen Drehzahlreglung durch einen Frequenzumrichter betrieben werden.

- ✓ IE1 = Standard Wirkungsgrad
- ✓ IE2 = Hoher Wirkungsgrad
- ✓ IE3 = Premium Wirkungsgrad

Bereits heute sind Elektromotoren, die der neuen Energieeffizienzklasse IE3 entsprechen, bei NOLD erhältlich. Fragen Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner nach Informationen zur Projektierung, der für Sie passenden Motoren und Komplettantriebe.

Selbstverständlich können auch Elektromotoren der Effizienzklasse IE2 von NOLD mit dem dafür notwendigen Frequenzumrichter nachgerüstet werden.



Produktneuheiten von PARKER

AC10 Mikroantrieb mit variabler Drehzahl



Energie einsparen durch den Einsatz von Frequenzumrichtern wird mit der neuen Serie AC10 von Parker jetzt noch einfacher und günstiger.

Seit Herbst 2013 ist der AC10-Frequenzumrichter am Markt erhältlich und speziell für einfache Applikationen konzipiert, in denen aus Preisgründen keine High-End-Geräte zur Anwendung kommen können. Das Portfolio an FUs, das NOLD Ihnen anbieten kann gewinnt dadurch besonders bei Pumpen-, Lüfter- oder Spindelan-

trieben, als auch bei Antrieben in der Fördertechnik an Wirtschaftlichkeit.

Gute Qualität muss nicht teuer sein

Selbstverständlich hat Parker bei der Entwicklung des AC10 darauf geachtet, dass die Qualität und Zuverlässigkeit der Geräte gegenüber den bestehenden FU-Serien nicht hinten ansteht. Sie als Kunde können sich auch beim AC10 sicher sein, dass Sie ein Gerät erhalten, das lang und ohne Störungen seinen Dienst verrichtet.

Durch den einfachen Aufbau und den exakt abgestimmten Funktionsumfang gestalten sich auch die Installation und Bedienung des AC10 sehr einfach. Ein integriertes Bedienelement sorgt dafür, dass die wichtigsten Einstellungen direkt am Gerät selbst vorgenommen werden können.

Der AC10 ist ein FU im Low-Cost-Bereich, bei dem Funktionsumfang, Qualität und Preis optimal aufeinander abgestimmt sind.



Ihre Vorteile:

- ✓ einfache und schnelle Inbetriebnahme
- ✓ Bedienfeld direkt am Gerät
- ✓ auch für raue Umgebungsbedingungen geeignet
- ✓ hohe Zuverlässigkeit bei gleichzeitiger Wirtschaftlichkeit

Technische Features:

- ✓ für Nennleistung 0,2 bis 15 kW
- ✓ EMV-Filter für Industrieklasse C3
- ✓ Temperaturbereich 0 bis 50 °C
- ✓ für verschiedene Eingangsspannungen verfügbar
- ✓ sowohl analoge als auch digitale Ein-/Ausgänge
- ✓ Ausgangsfrequenz 0,5 bis 650 Hz

NOLD – die Nummer 1

Bei der Kampagne „VSD for Life“ von Atlas Copco wird der erste Rang deutschlandweit von der NOLD Hydraulik Pneumatik GmbH belegt.



Verkaufserfolg von NOLD stiftet 1.519 Bäume für Burkina Faso

Mit der Kampagne „VSD for Life“ fördert Atlas Copco nicht nur den Verkauf seines energieeffizientesten Kompressors, sondern will auch das klare Signal setzen, dass Nachhaltigkeit einen Kernwert des Unternehmens darstellt. Dazu Bert Derom, Vice President Marketing der Unternehmenssparte Industrieluft: „Mit dieser Kampagne möchten wir nicht nur Natur bewahren, sondern auch Natur neu gestalten. Unsere Spenden an WeForest unterstützen die Wiederaufforstung in Burkina Faso, während der Verkauf unserer Geräte mit variabler Drehzahlregelung unseren Kunden weltweit den Betrieb umweltfreundlicherer, nachhaltigerer Fabriken und Werkstätten ermöglicht.“

Die Firma NOLD ist stolz darauf, mit dem Verkaufserfolg einen guten Beitrag für die Natur geleistet zu haben.



Atlas Copco Preisverleihung in Oberhausen. Markus Nold und Helmut Mönig nehmen die Auszeichnung feierlich entgegen.



Fit fürs Berufsleben – Ausbildung „made by NOLD“

Groß- und Außenhandelskaufmann/-frau Fachrichtung Großhandel

Qualifizierte Berufsausbildung und maximale Förderung unserer Auszubildenden steht bei NOLD längst auf der Agenda.

Junge, hoch qualifizierte Mitarbeiter bilden die Grundlage eines erfolgreichen Unternehmens. Es liegt uns deshalb sehr viel daran, unsere Auszubildenden nach Abschluss der Ausbildung in unser Team zu übernehmen.

Auszubildende sind bereits ab dem ersten Arbeitstag vollwertige Mitglieder der NOLD-Familie und werden durch anspruchsvolle und interessante Aufgaben geschult und gefördert.

Bereits seit 30 Jahren bilden wir unseren Nachwuchs in den Bereichen Groß- und Außenhandel aus.

Die Ausbildungsdauer beträgt gesamt drei Jahre, nach 1,5 Jahren findet eine Zwischenprüfung statt. Dieser Check-up dient zur Ermittlung des Ausbildungsstandes.

Unser Ausbildungsziel ist es, hervorragend qualifizierte und bestens geschulte Mitarbeiter heranzuziehen, die selbständige Aufgabenbereiche planen, durchführen und kontrollieren können und damit das NOLD-Team mit Ihren Fähigkeiten unterstützen und stärken.

Unsere Auszubildenden durchlaufen während ihrer Ausbildung sämtliche Abteilungen des Unternehmens und erlernen so die wichtigen Fertigkeiten und Fähigkeiten zum erfolgreichen Bestehen der Abschlussprüfung.

Die abwechslungsreichen Aufgabenbereiche des Berufsbildes Groß- und Außenhandelskaufmann/kauffrau bei NOLD:

Vertriebsinnendienst

Kundenberatung und Verkauf, Preise ermitteln, Kalkulationen durchführen, Aufträge bestätigen und bearbeiten, Rechnungen erstellen...

Wareneinkauf

Bezugsquellen ermitteln, Angebote einholen, Ware bestellen und Auftragsbestätigungen, Eingangsrechnungen und Lieferpapiere prüfen...

Warenein- und ausgang

Wareneingänge erfassen und Waren lagern, Versand planen, Qualitätskontrollen durchführen, Umweltschutz...

Kommissionierung

Warenkenntnisse erlernen, Arbeits- und Fördermittel einsetzen, Lagerbestände kontrollieren, Auftragsunterlagen kontrollieren...

Lust auf eine Ausbildung in einem innovativen Unternehmen mit Perspektive?

Wir bieten jungen und interessierten Menschen die Möglichkeit für folgende Ausbildungsberufe.

Stammhaus Bad Waldsee:
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
Anlagenmechaniker (m/w)
Groß- und Aussenhandelskaufmann/-frau

Niederlassung Biessenhofen:
Groß- und Aussenhandelskaufmann/-frau

Niederlassung Riederich:
Groß- und Aussenhandelskaufmann/-frau

Niederlassung Schorndorf:
Groß- und Aussenhandelskaufmann/-frau

Qualifizierter Nachwuchs – neue Auszubildende in 2014



Bernd Weierberger
Kaufmann im Groß-Außenhandel

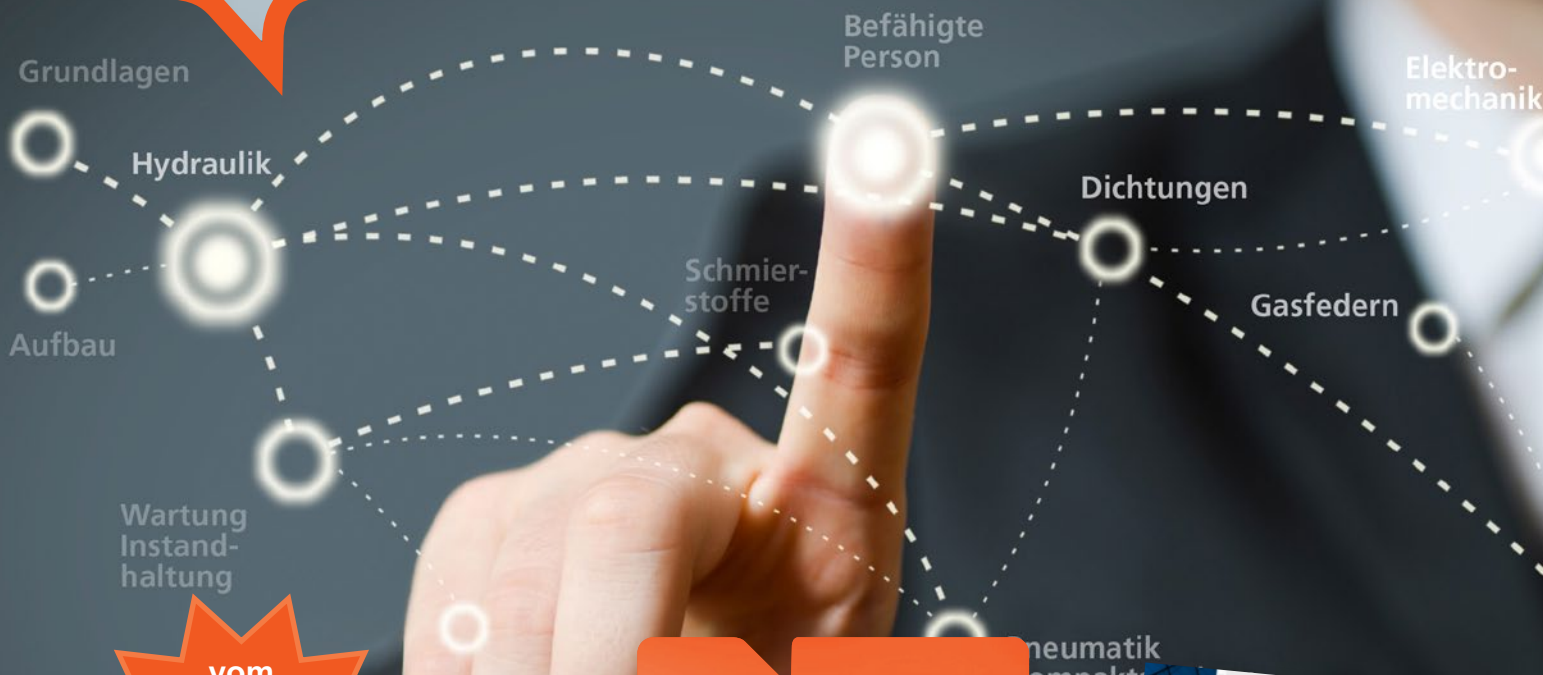


Julian Wöllhaf
Kaufmann im Groß-Außenhandel

Patrick Feiner
Ausbilder



www.nold.de



**vom
hersteller-
unabhängigen
Spezialisten**

Alle Informationen und Anmeldeformulare finden Sie im Internet auf www.nold.de
oder unter
Tel.: +49 (0)7524 / 9720-0
Fax: +49 (0)7524 / 9720-70
E-Mail: info@nold.de



NOLD-Akademie

NOLD Schulungskalender Herbst 2014

Hydraulik – Grundlagen	22. – 24.09.2014
Hydraulik – Aufbau-seminar	25. + 26.09.2014
Einführung in die Elektromechanik	08. – 09.10.2014
Pneumatik – Kompaktseminar	15. – 17.10.2014
Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen	13. – 14.10.2014
Dichtungen in der Hydraulik – Grundlagen	05.11.2014
Dichtungen in der Hydraulik – Aufbau-seminar mit Workshop	05.11.2014
Hydraulik – Wartung und Instandhaltung	10. – 12.11.2014
Hydraulik – Proportionaltechnik	13. – 14.11.2014
Grundlagen der Gasfeder-Technologie	19.11.2014
Schmierstoffseminar Triboproof	26.11.2014
Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen „Auffrischung“	08.12.2014
Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen	09. – 10.12.2014



Stammhaus Oberschwaben
Enzisreuter Esch 11
D-88339 Bad Waldsee
Tel.: +49 (0)7524/9720-0
Fax: +49 (0)7524/9720-70
E-Mail: info@nold.de

Niederlassung Allgäu
Gewerbepark 15
D-87640 Biessenhofen
Tel.: +49 (0)8342/9168-0
Fax: +49 (0)8342/9168-70
E-Mail: biessenhofen@nold.de

Niederlassung Reutlingen
Industriestraße 8
D-72585 Riederich
Tel.: +49 (0)7123/360175
Fax: +49 (0)7123/360176
E-Mail: riederich@nold.de

Niederlassung Stuttgart
Siechenfeldstraße 30
D-73614 Schorndorf
Tel.: +49 (0)7181/486714
Fax: +49 (0)7181/486715
E-Mail: schorndorf@nold.de