



SAFETY
NONSTOP

Presseinformation
Press Release



*sichere Antriebsautomatisierung =
Sicherheit x (Antriebstechnik + Funktionalität)*

SEW-EURODRIVE und HIMA unterzeichnen Technologiepartnerschaft

Nürnberg/Bruchsal/Brühl, SPS/IPC/DRIVES 26.11.2008: Im Rahmen einer Pressekonferenz haben die beiden Unternehmen eine wegweisende Technologiepartnerschaft unterzeichnet. Gemeinsam wird man Lösungen entwickeln, die das Thema sichere Antriebstechnik im Maschinen- und Anlagenbau nochmals deutlich voranbringen werden.

Mit SEW-EURODRIVE und HIMA arbeiten in dieser Partnerschaft zwei Firmen zusammen, die jeweils auf ihrem Gebiet eine wichtige Rolle als Technologieführer spielen: HIMA auf dem Gebiet der sicherheitsgerichteten Automatisierung und SEW-EURODRIVE auf dem Gebiet der Antriebstechnik/-automatisierung. Da es einen klaren Trend zu kompletten Applikationslösungen in der Fabrikautomatisierung gibt, kooperieren hier zwei Anbieter, die sich ideal in bewährten Produkten und Kompetenzen ergänzen. Aus der Zusammenarbeit ergeben sich Synergien, die es beiden Unternehmen erlauben, sich vom Produkt- zum Lösungslieferant weiter zu entwickeln und dadurch deutlich wettbewerbsfähiger zu sein.

Für SEW-EURODRIVE ergibt sich durch diese Partnerschaft die Möglichkeit, auch durchgängige, sicherheitsgerichtete Applikationslösungen anbieten zu können. Mit der Partnerschaft macht SEW-EURODRIVE einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung Systemanbieter. HIMA erreicht durch die Partnerschaft einen breiteren Marktzugang im Maschinen- und Anlagenbau. Gemeinsam werden die Unternehmen sicherheitstechnische Pro-



SAFETY
NONSTOP

Presseinformation
Press Release



dukte und Standards definieren, um den Kunden Applikationslösungen aus einer Hand anbieten zu können.

HIMA-Sicherheitssteuerungstechnik wird in Antriebslösungen von SEW-EURODRIVE integriert, die sicherheitsgerichtet miteinander vernetzt werden können. So werden Konzepte mit vollintegrierter, verteilter Intelligenz möglich, welche z. B. die koordinierte sicherheitsgerichtete Abschaltung einzelner Antriebe ermöglichen und dadurch nochmals deutlich die Anlagensicherheit und -verfügbarkeit erhöhen werden. Während der Kunde/OEM heute für eine entsprechende Lösung die einzelnen Komponenten selber zusammensuchen und –bauen muss, bekommt er durch die Partnerschaft dieses als integrierte Lösung komplett aus einer Hand.

Die neuen sicherheitsgerichteten Applikationslösungen ermöglichen eine Vorabnahme durch den TÜV. Anlagen können so kostengünstiger, schneller und problemloser in Betrieb genommen werden, da diese alle Vorteile der Dezentralisierung nutzen, von der Vorab-Prüfung bis zu einer schnelleren Inbetriebnahme sicherheitsgerichteter Applikationslösungen.

Für den Anwender ergeben sich weitere Vorteile wie Transparenz im anlagenweiten Datenzugriff sowie eine vereinfachte Anlagenmodifikationen und -erweiterungen und somit die Einsparung von Engineeringkosten.

Somit entsteht durch die Partnerschaft ein Mehrwert, den OEM und Endanwender sonst nicht am Markt geboten bekommen. In dieser Technologiepartnerschaft bringen zwei führende Unternehmen ihre Kompetenzen und Erfahrungen ein, ohne voneinander abhängig zu sein. Beide Unternehmen werden auch zukünftig selbstständig am Markt agieren.



SAFETY
NONSTOP

Presseinformation
Press Release



Die Redemanuskripte der Pressekonferenz stehen zum Download bereit
unter: http://www.sew-eurodrive.de/s_presse/pressekonferenz_sps_08.shtml

Stichwort für Leserfragen: „SEW-HIMA-Kooperation“.

Ansprechpartner für Redaktionen:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG

Ernst-Blickle-Straße 42
D – 76646 Bruchsal
<http://www.sew-eurodrive.de/>

Leiter Public Relations
Herr Stefan Brill
Tel: +49 (0)7251 75-2525
Fax: +49 (0)7251 75-502525
stefan.brill@sew-eurodrive.de

HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Albert-Bassermann-Straße 28
68782 Brühl
<http://www.hima.de/>

Project Manager Marketing/PR
Frau Nicole Pringal
Tel: +49 (0)6202 709-405
Fax: +49 (0)6202 709-123
n.pringal@hima.com

Leserfragen bitte an:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Corporate Communications /
Public Relations (MECM)
Ernst-Blickle-Straße 42
D – 76646 Bruchsal
<http://www.sew-eurodrive.de/>

Abdruck erwünscht – Verwendung honorarfrei – Belegexemplar erbeten