

---

**Umfassende Vertriebskooperation zwischen TTControl und HYDAC**

---

**TTControl und HYDAC schließen strategische Partnerschaft**

Brixen, Italien – 14. Oktober 2008

**TTControl, das auf Off-Highway-Lösungen spezialisierte Unternehmen der TTTech Gruppe, und das führende Hydraulikunternehmen HYDAC International geben ihre strategische Kooperation im Bereich der Elektronik für mobile Arbeitsmaschinen bekannt. Im Rahmen dieser umfassenden Vertriebspartnerschaft wird der weltweite Vertrieb von Steuergeräten ausgebaut und deren Entwicklung weiter vorangetrieben. Über die etablierte Vertriebsstruktur von HYDAC und die Elektronikkompetenz der TTControl werden neue Synergie- und Wachstumspotenziale erschlossen.**

TTControl und HYDAC begegnen mit dieser Kooperation den wachsenden Anforderungen der Kunden, die immer stärker dazu tendieren, Elektronik und Hydraulik im Verbund einzukaufen. TTControl hat seit ihrer Gründung vor 7 Jahren ein breites Portfolio an hochzuverlässigen, elektronischen Steuerungssystemen aufgebaut und bietet eine auf mobile Arbeitsmaschinen abgestimmte Produktpalette an. Steuergeräte von TTControl werden in einer Reihe von Serienprojekten der Nutzfahrzeugindustrie eingesetzt und entsprechen Sicherheitsanforderungen bis zu SIL 3 des internationalen Standards IEC 61508 sowie dem Performance Level d gemäß EN ISO 13849.

„TTControl hat uns vor allem mit der herausragenden Kompetenz auf dem Gebiet der Elektronikentwicklung überzeugt“, sagt Dr. Franz Josef Eckle, Geschäftsführer der HYDAC Electronic GmbH in Saarbrücken. „Mit TTControl konnten wir einen Partner gewinnen, der unsere Kunden mit höchst zuverlässigen, wirtschaftlichen und komfortablen Lösungen unterstützt“.

Das Produktangebot von HYDAC reicht von Hydraulikkomponenten bis hin zu komplexen, mechatronischen Antriebseinheiten für mobile und stationäre Maschinen und Anlagen. HYDAC zählt zu den Top 5 Hydraulikunternehmen weltweit. Beide Unternehmen erwarten sich durch die Synergien der Zusammenarbeit weitere Umsatzsteigerungen.

HYDAC bringt ein weltumspannendes Vertriebsnetzwerk in die Partnerschaft ein. „Mithilfe des dichten Vertriebsnetzes von HYDAC können wir unsere Lösungen weltweit näher an die Kunden herantragen“, erklärt Marc Weissengruber, Mitglied der Geschäftsführung bei TTControl. HYDAC verfügt mit zehn Vertriebsbüros in Deutschland, und über 40 Auslandstöchtern über hervorragenden internationalen Kundenzugang.

## Über TTControl S.r.l.

TTControl, ein Unternehmen der TTTech Computertechnik AG, ist auf elektronische Steuerungssysteme für Nutzfahrzeuge, wie beispielsweise für Land- und Baumaschinen, Gabelstapler, Krane und Pistenraupen spezialisiert. Die Soft- und Hardware Plattformen von TTControl ermöglichen Herstellern zuverlässige elektronische Steuerungssysteme für Nutzfahrzeuge schnell und preiswert zu entwickeln.

Weitere Informationen zu TTControl erhalten Sie unter [www.ttcontrol.com](http://www.ttcontrol.com).

## Über HYDAC INTERNATIONAL GmbH

HYDAC ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit einer breiten Produktpalette rund um die Fluidtechnik. Das Produktangebot reicht von Komponenten über Subsysteme bis hin zu komplexen, gesteuerten und geregelten Antriebseinheiten für mobile und stationäre Maschinen und Anlagen. Mit einem weltweiten Netzwerk aus Kompetenz, Qualitätsanspruch sowie Kundenorientierung erfüllt das Unternehmen die hohen Anforderungen des internationalen Marktes.

HYDAC verfügt über 10 Vertriebsbüros in Deutschland, mehr als 40 Auslandsgesellschaften mit teilweise eigener Produktion oder Montage, mehr als 500 Vertriebs- und Servicepartner und beschäftigt über 5000 Mitarbeiter.

Weitere Informationen zu HYDAC erhalten Sie unter [www.hydac.com](http://www.hydac.com).

## Pressekontakte

Petra Platzer  
PR und Kommunikation  
TTControl S.r.l.  
Kravoglstrasse 11  
39042 Brixen, Italien  
Tel.: +43 1 585 34 34-899  
Fax: +43 1 585 34 34-90  
E-Mail: [pr@ttcontrol.com](mailto:pr@ttcontrol.com)

Dr. Franz Josef Eckle  
HYDAC INTERNATIONAL GmbH  
Industriegebiet  
66280 Sulzbach/Saar  
Deutschland  
Tel.: +49-(0)6897-509-1702  
Fax: +49-(0)6897-509-1705  
E-Mail: [electronic@hydac.com](mailto:electronic@hydac.com)