

## Presse Information

PI 038/08  
31.03.2008

### Bosch Rexroth plant Übernahme von Eppensteiner

**Lohr.** Bosch Rexroth beabsichtigt, das deutsche Hydraulikzubehörunternehmen K. & H. Eppensteiner GmbH & Co. KG (Eppensteiner) mit Sitz in Ketsch, Deutschland zu übernehmen. Der Kaufvertrag wurde am 31. März 2008 unterzeichnet, über den Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart. Die Übernahme steht unter dem Vorbehalt kartellrechtlicher Genehmigungen.

Eppensteiner entwickelt, fertigt und vertreibt Fluidfilter, die in Hydraulik- und Schmierölanlagen eingebaut werden. Auch Komplettanlagen zur Reinigung und Aufbereitung von Hydraulik- und Schmierölen gehören zum Portfolio. 2007 erzielte das Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 28 Millionen Euro, vornehmlich im europäischen Raum.

„Mit dem Erwerb von Eppensteiner unternehmen wir einen wichtigen Schritt zur Erweiterung unseres Produktportfolios um Zubehörkomponenten. Fluidfilter sind dabei ein wesentlicher Baustein unserer Strategie für weiteres Wachstum im Service und Nachrüstgeschäft“, so Dr. Albert Hieronimus, Vorstandsvorsitzender der Bosch Rexroth AG.

*Die Bosch Rexroth AG ist einer der weltweit führenden Spezialisten von Antriebs- und Steuerungstechnologien. Für über 500.000 Kunden entstehen unter der Marke Rexroth maßgeschneiderte Lösungen zum Antreiben, Steuern und Bewegen von Maschinen und Anlagen, die in der Industrie- und Fabrikautomation sowie in mobilen Anwendungen zum Einsatz kommen. Als The Drive & Control Company entwickelt, produziert und vertreibt Bosch Rexroth seine Komponenten und Systeme in über 80 Ländern. Das Unternehmen der Bosch-Gruppe erzielte 2006 mit über 29.800 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 4,9 Mrd. Euro.*

Mehr Informationen unter: [www.boschrexroth.com](http://www.boschrexroth.com)

Kontakt für Journalisten:  
Bosch Rexroth AG  
Kathrin Loschert  
97814 Lohr a. Main  
Tel.: +49 9352 18-1272  
Fax: +49 9352 18-1812  
[kathrin.loschert@boschrexroth.de](mailto:kathrin.loschert@boschrexroth.de)