

## Medieninformation

Niederweningen, 26. Februar 2010

### **Bucher Hydraulics strafft den Pumpenbereich**

**Bucher Hydraulics, eine Division der Bucher Industries, strafft ihre Strukturen und konzentriert die Herstellung von Innenzahnradpumpen in Europa in einem einzigen Werk. Dazu ist geplant, die Fertigung von Innenzahnradpumpen der Bucher Hydraulics Produktions AG in Langendorf, Schweiz, bis Ende 2010 in das Stammwerk in Klettgau, Deutschland, zu verlagern.**

Die Division Bucher Hydraulics war als Zulieferer von hydraulischen Komponenten vom massiven Konjunkturereinbruch mit einem Umsatzrückgang von 38% besonders stark betroffen. Nochmals deutlich höher war die Volumeneinbusse bei der Bucher Hydraulics Produktions AG in Langendorf bei Solothurn. Das Werk in Langendorf geht auf die Akquisition im Jahre 2000 der damaligen Truninger AG zurück und ist auf die Herstellung von Innenzahnradpumpen spezialisiert. Als interner Zulieferer ergänzt es das Pumpenprogramm des Stammwerks von Bucher Hydraulics in Klettgau, Deutschland, wo die gefertigten Produkte montiert und geprüft werden. Im Stammwerk Klettgau wie auch im Werk Langendorf führte der Volumenrückgang zu Überkapazitäten sowie zu nicht optimalen internen Abläufen.

Zur notwendigen nachhaltigen Steigerung der Konkurrenzfähigkeit plant Bucher Hydraulics eine weitere Optimierung der Strukturen. Die Innenzahnradpumpen sollen zukünftig an einem einzigen Standort gefertigt, montiert und geprüft werden. Es ist deshalb beabsichtigt, die Fertigung Innenzahnradpumpen der Bucher Hydraulics Produktions AG bis Ende 2010 in das Stammwerk in Klettgau, Deutschland, zu verlagern. Die Infrastruktur und die technischen Kapazitäten in Klettgau können das Fertigungsvolumen des Werks Langendorf übernehmen. Im Werk Langendorf hingegen stünden in den nächsten Jahren Investitionen von mehreren Millionen Franken an, die sich in der gegebenen Situation nicht rechtfertigen. Das Werk in Langendorf soll bis Ende 2010 geschlossen werden.

Mit der Schliessung des Werks gehen in Langendorf 30 Arbeitsplätze verloren, rund die Hälfte davon wird in Klettgau durch die Verlagerung neu geschaffen. Diese Arbeitsplätze werden primär den Mitarbeitenden aus Langendorf angeboten. Der betroffenen Belegschaft in Langendorf soll zudem derselbe Sozialplan zur Verfügung stehen, wie er bereits früher am Standort in Niederweningen, Schweiz, zur Anwendung kam.

Bucher Hydraulics entwickelt und produziert an verschiedenen Standorten in Europa, USA und Asien Hydraulikkomponenten und -systeme für mobile und stationäre Anwendungen für die Landtechnik, Baumaschinen, Fördertechnik, Umwelttechnik, Maschinen- und Anlagenbau. Die Produkte werden weltweit durch eigene Verkaufsgesellschaften und ein gut gebautes Netz von selbständigen Distributoren vermarktet.

#### **Kontakt**

Philip Mosimann, CEO

Roger Baillod, CFO

Telefon +41 43 815 80 88

E-mail: [media@bucherind.com](mailto:media@bucherind.com)

[www.bucherind.com](http://www.bucherind.com)

#### **Simply great machines**

Bucher Industries feierte im Jahr 2007 das 200-jährige Jubiläum der Erfolgsgeschichte von der Schmiede zum weltweit tätigen Technologiekonzern mit führenden Marktstellungen in Spezialgebieten des Maschinen- und Fahrzeugbaus. Die heutigen Aktivitätsgebiete umfassen spezialisierte Landmaschinen, Kommunalfahrzeuge, Hydraulikkomponenten, Produktionsanlagen für die Glasbehälterindustrie sowie Anlagen für Wein- und Fruchtsaftproduktion. Das Unternehmen ist an der Schweizer Börse kotiert (SIX: BUCN). Weitere Informationen finden Sie unter [www.bucherind.com](http://www.bucherind.com).