

„Intelligente Getriebe“

Gmeinder bei der „Innotrans“ –
Seit Juni Standort in Berlin

Mosbach. Bis 26. September treffen sich in Berlin nationale und internationale Anbieter und Nachfrager zur weltweit größten Schienenverkehrsmesse „Innotrans“. Erstmals präsentiert sich die Mosbacher Getriebe- und Maschinenfabrik Gmeinder nicht nur mit einem Stand, sondern auch mit eigenem Standort in der Hauptstadt. Seit Juni 2008 ist das Unternehmen im „deutschen Zentrum für Verkehrstechnik-Kompetenz“ (Messe Berlin) mit einer eigenen Gesellschaft vertreten, um noch näher am globalen Markt

und seinen Kunden zu sein.

Als Messeneuheit wird das Traditionsunternehmen sein Konzept der „Intelligenten Getriebe“ vorstellen, das bereits während eines Symposiums auf großes Interesse der Fachwelt stieß. Hinter dem Schlagwort „zustandsorientierte Instandhaltung“ verbirgt sich die Idee, durch den Einsatz verschiedener Mess-Systeme den Verschleißzustand zu überwachen (z. B. durch Online Oil Condition Monitoring – OCM), um ein Höchstmaß an Verfügbarkeit zu gewährleisten.

Um seine neuesten Entwicklungen der Getriebetechnik zu präsentieren, setzt Gmeinder-Geschäftsführer Gert W. Schiermeister gerade im Jahr der Standortneugründung ganz auf die Berliner Fachmesse, die sich als internationale Branchenplattform etabliert hat.

In Halle 20 präsentiert Gmeinder im Bereich „Railway Technologies“ seine neuesten Entwicklungen rund um Radsatzgetriebe, Komponenten und Systeme. Über 50 000 Schienenfahrzeuge sind mit Gmeinder-Getrieben auf allen Kontinenten im Einsatz – viele davon seit über 50 Jahren. Neben hoher Produktqualität zeichnet sich das Unternehmen seit fast 100 Jahren durch Fachkompetenz aus. Gmeinder wird auch mit modernsten ökologischen und hydrostatischen Techniken aufwarten: Unter dem Motto „Das grüne Getriebe“ bietet das Unternehmen besonders lafruhige und geräuscharme Varianten mit sehr hoher Laufleistung. Die Modelle zeichnen sich durch verschleißfreie, öldichte Labyrinth aus, sind zu fast 100 % recycelbar und besonders wartungsarm.