



Bild: Dehoust

Dehoust, Enerlink

## **Kooperation für energieeffizientere Pufferspeicher**

Zentrales Element der Nutzung regenerativer Energiequellen ist das Zwischenspeichern von Energie, die bei Bedarf abgerufen wird – beispielsweise durch die Nutzung von Pufferspeichern. Für einen effizienteren Umgang mit Energie arbeiten die Dehoust GmbH und die Enerlink GmbH nun zusammen: Der Hersteller aus Leimen nutzt für seine Pufferspeicher (Bild) ab jetzt die Trennschichttechnologie des Partners aus Vorarlberg (Österreich), um Mischungsverluste zu reduzieren. Mit der Kombination der Technologien setze man einen neuen Industriestandard, so Dehoust-Geschäftsführer Andreas Bichler zu der langfristig angelegten Kooperation. ■