

## **Express Küchen mit dem RAL-Gütezeichen „Möbelherstellung Klimaneutral“ ausgezeichnet**

**Fürth/Melle.** Express Küchen aus Melle im Landkreis Osnabrück ist weiter klimaneutral. Nach der Erstzertifizierung vor drei Jahren und der Rezertifizierung ein Jahr danach wurde das Unternehmen jetzt auch für das Ablösejahr 2023 von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel (DGM) als klimaneutraler Möbelhersteller ausgezeichnet. „Wir freuen uns sehr, dass wir Express Küchen mit dem RAL-Gütezeichen ‚Möbelherstellung Klimaneutral‘ rezertifizieren zu können, nachdem das Unternehmen seine CO<sub>2</sub>-Bilanz aus 2022 erneut ausgeglichen hat“, sagt DGM-Geschäftsführer Jochen Winning.

Seit 1963 setzt sich die DGM mit hohen Branchenstandards und umfassenden Güte- und Prüfbestimmungen für Möbelqualität ein und kennzeichnet sie mit dem RAL-Gütezeichen „Goldenes M“. Beim Thema Klimaschutz und Nachhaltigkeit ging die Gütegemeinschaft im Jahr 2016 mit der Gründung des Klimapaktes für die Möbelindustrie noch einen Schritt weiter. Der Klimapakt fordert von den teilnehmenden Unternehmen die Bilanzierung und Reduzierung ihrer CO<sub>2</sub>-Emissionen. Bestenfalls kompensieren sie schließlich ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz und werden dann mit dem RAL-Gütezeichen „Möbelherstellung Klimaneutral“ ausgezeichnet oder sogar rezertifiziert – so wie jetzt Express Küchen. Der Küchenhersteller ist seit 2016 DGM-Mitglied und engagiert sich seitdem auch verstärkt für nachhaltige und klimaschonende Lösungen, seit 2020 im Rahmen des Klimapakts. Seine CO<sub>2</sub>-Bilanz des vergangenen Jahres hat der Hersteller jetzt durch Klimaschutzzertifikate im anerkannten „Gold Standard“ ausgeglichen. Bis zur nächsten Bilanzierung sollen die Umstellungen der Firmenfahrzeuge auf Elektroautos und der Beleuchtung auf sparsame LEDs in Melle weiter vorgebracht werden.  
DGM/FT

**Bild:** Das RAL-Gütezeichen „Möbelherstellung Klimaneutral“ von Express Küchen.

Weitere Informationen gibt es unter [www.dgm-moebel.de](http://www.dgm-moebel.de).

3. November 2023