

WIRTSCHAFT

Optik-Verbund auf Messe

RATHENOW | Das Netzwerk „Optic Alliance Brandenburg Berlin“ (OABB) will die augenoptische Kompetenz und Innovation in der Hauptstadtregion bündeln und dadurch auch den Optikstandort Rathenow stärken – vom 28. bis zum 30. Januar präsentiert sich der Verbund, dem auch verschiedene Rathenower Unternehmen angehören, nun auf der internationalen Fachmesse „Opti“ in München.

Diese ist laut einer Mitteilung von OABB-Pressesprecherin Sylvia Wetzel die führende Messe für die augenoptische Branche zu Beginn des Jahres. Sie stehe für einen „umfassenden nationalen und internationalen Marktüberblick“, so Wetzel, und decke das „gesamte Spektrum des augenoptischen Marktes“ ab: „Von Brillenfassungen über Gläser, Technik und Ladenbau bis hin zu Kontaktlinsen und Low Vision“.

Die „Opti“ hat laut Wetzel 1998 zum ersten Mal stattgefunden. Zu der diesjährigen Messe werden mehr als 450 Aussteller erwartet, die dem in- und ausländischen Besuchern ihre Produkte präsentieren wollen – darunter auch Firmen und Unternehmen des Netzwerkes OABB. „Die Messenvorbereitungen laufen derzeit auf Hochtouren“, so Sprecherin Sylvia Wetzel.

Die Teilnehmer präsentieren auf der Schau auch viele Neuheiten aus den verschiedenen Technologiefeldern Brillenglas und -fassungen, Sonderlinsen, augenoptischer Produktionsgerätebau, Werkstatttechnik und Verkaufsraumgestaltung. Das Motto des diesjährigen gemeinsamen Messeauftritts der OABB-Mitglieder auf der „Opti“ lautet: „Innovation durch Kooperation“.

Den Besuch der Messe haben laut der OABB-Sprecherin bereits Vertreter der brandenburgischen Landesregierung zugesagt, der Vorsitzende der Augenoptikerinnung sowie internationale Gäste unter anderem aus Japan, Korea, Russland und dem Balkan, darunter auch Vertreter augenoptischer und augenmedizinischer Hoch- und Fachschulen und anderer Ausbildungseinrichtungen, Repräsentanten augenoptischer Vereinigungen und solcher industrieller Netzwerke. **MAZ**

WWW www.opti-munich.com

oabb
optic
alliance
brandenburg
berlin