



Pressemitteilung

Gut gerüstet und mit vielen Messeneuheiten im Gepäck präsentiert sich das Unternehmensnetzwerk OABB optic alliance brandenburg berlin e.V. auf der OPTI 2012 in München

Die OABB e.V Netzwerkunternehmen

Obrira Low Vision Rathenow,
OPTOCONSULT RATHENOW GbR,
Optikwerkstatt GmbH Berlin,
OPTOTEC Optotechnischer Gerätebau GmbH Rathenow,
POSCHMANN DESIGN GmbH und
SOLIRA Sonderlinsen GmbH Rathenow

werden sich auf der Internationalen Fachmesse Opti 12 (13.-15.1.2012) in München präsentieren und stellen am 12. Dezember 2011 im Optik Industrie Museum Rathenow (im Kulturzentrum) die Messeneuheiten vorab vor.

Ein wichtiger Branchenschwerpunkt in der Hauptstadtregion Brandenburg-Berlin war, ist und bleibt die Optik.

Am Traditionsstandort Rathenow haben sich Unternehmer und Bildungseinrichtungen mit einer Vielzahl von regionalen Fachunternehmen und Forschungseinrichtungen in dem gemeinsamen Netzwerk OABB optic alliance brandenburg berlin e.V. zusammengeschlossen und damit einen Verbund geschaffen, der branchenübergreifend augenoptische Kompetenz und Innovation bündelt. Der Anspruch dieses Netzwerkes ist es, die Augenoptik der Region Brandenburg und Berlin zu einem national wie international bekannten und anerkannten Technologiestandort der Optik zu entwickeln und etablieren.

Auch 2012 werden die ausstellenden Unternehmen des Verbundes OABB optic alliance brandenburg berlin e.V auf einem Gemeinschaftsstand präsent sein und sich kompetent dem nationalen und internationalem Fachpublikum unter dem Motto „Innovation durch Kooperation“ mit ihren Produkt- Leistungsangeboten empfehlen.

Die Messevorbereitungen laufen derzeit auf Hochtouren.

Zur OABB e.V. Gemeinschaftspräsentation gehören: OPTOTEC Optotechnischer Gerätebau GmbH Rathenow, Poschmann Design GmbH, Optik Werkstatt GmbH Berlin, Obrira Low Vision Rathenow, SOLIRA Sonderlinsen GmbH Rathenow, Optoconsult Rathenow GbR, Augenoptikerinnung des Landes Brandenburg, Optik Industrie Museum Rathenow und OABB oabb optic alliance brandenburg berlin e.V. - exportgroup.

Obrira - Low Vision Rathenow (www.obrira.de) wird mit der Lupenbrille RN 420 die neueste Entwicklung im Bereich der vergrößernden Sehhilfen für medizinisch-technische Anwendungen präsentieren.

Mit einem freien Arbeitsabstand von 420 mm liefert die RN 420 ein 90 mm großes Arbeitsfeld mit 2,5 facher Vergrößerung bei gerade mal 49 g Gewicht.

Mit dem neuen apochromatischen Linsensystem erreicht sie sowohl eine extrem hohe Tiefenschärfe von ca. 100 mm, als auch eine ausgezeichnete Randschärfe.

In Kombination mit der Beleuchtungseinrichtung High Led II ist die RN 420 wie geschaffen für den mobilen Gebrauch einer vergrößernden Sehhilfe für filigrane Tätigkeiten.

Besonderen Schwerpunkt haben wir auf den Einsatz im dental-chirurgischen Bereich gelegt. Durch optimale Anpassung der RN 420 und dem Einsatz von Li-Ion Technik bei unserer High Led II ist ein dauerhafter Einsatz von mehr als 8 Stunden ohne Einschränkungen möglich geworden.

Das leistungsstarke Sortiment für hochgradig Sehschwache wird ebenfalls zur Ausstellung gebracht.

OPTOCONSULT RATHENOW GbR (www.ocr-rathenow.de) ist Partner im Vertrieb von Brillenfassungskollektionen. Oberstes Ziel des Unternehmens ist es hervorragende Qualität zu einem akzeptablen Preis anzubieten. Die Angebotspalette reicht von klassischen Fassungen aller Art bis zu modernen, farbenfrohen Modellen in großer Auswahl. Ein Designerteam entwirft die neusten Kreationen im eigenen Atelier.

Auf der opti'12 präsentiert das 1993 gegründete Unternehmen die neuen exklusiven Brillenfassungen der Kollektion RN pep aus modernem Celluloseacetat. Aus dem ehemals schlichten Acetat ist längst eine Art Kleinkunst geworden, welche dem Wort Kunst-Stoff eine ganz neue Bedeutung zukommen lässt. Das Licht greift in die Tiefe des neuen Materials und lässt die Farbschichten durchscheinen und die eingearbeitete Partikel aufleuchten. Die neuen Fassungen der Kollektion pep strahlen eine ansprechende Sinnlichkeit aus, sind zugleich markant und originell.

Das Design Team findet immer wieder aufs Neue die Möglichkeit, eine individuelle Auswahl ins Gegengewicht der Diktatur des Massenmarketing zu machen. Die Produktion erfolgt in limitierter Auflage. Die Modelle überzeugen durch Design und Qualität, made in Germany, designt und produziert am Traditionsstandort Rathenow.

Optik Werkstatt GmbH Berlin (www.optikwerkstatt.de) ist ein mittelständisches Serviceunternehmen der optischen Industrie mit Direktvertrieb und eigener Produktion. Die Optik Werkstatt GmbH bietet als besonderes Highlight die Fassung Scope, die sich durch Stil, Eleganz und sportliches Design, mit dem klaren Anspruch auf Made in Germany auszeichnet. Die Fassung ist aus β -Titan, ist nickelfrei, leicht und trotzdem flexibel. Das modulare System mit 15 Formen in drei Größen sowie drei Nasenausschnitten erfüllt einen sehr hohen Tragekomfort.

Als Messeneuheit punktet Optik Werkstatt GmbH Berlin auf der Opti 2012 mit der neuen Scope Kollektion in Edelstahl, mit einer neuen Scharniertechnik und neuen Bügeleffekten. Weiterhin wird die optische Verglasung von Tauchmasken in zwei verschiedenen Varianten vorgestellt. Neu ist die optische Verglasung von Tauchmasken mit Panoramascheiben.

OPTOTEC Optotechnischer Gerätebau GmbH Rathenow (www.optotec.eu) ist ein „Vollausstatter für die Werkstatt“ und besitzt eine eigenständige Produktentwicklung um den augenoptischen Markt mit eigenen Technologieangeboten zu bereichern. Das Unternehmen bietet ein geschlossenes Programm augenoptischer Werkstatt- und Refraktionstechnik. Auf der OPTI wird der neue Brillenglasrandschleifautomat Takubomatic E-1000 vorgestellt dazu weitere Spezialneuheiten aus dem Werkstattbereich.

Der Brillenglasrandschleifautomat E-1000 steht für höchste Genauigkeit und Präzision. Die Besonderheiten sind das Schleifen von Gläsern im Bereich der Flachfacette mit einer minimalen Scheibenhöhe von 16mm (im Bereich der Spitzfacette die üblichen 18mm). Formveränderung, Korrekturen von Rillbreite und Rillposition, auch das nachträgliche

Rillen und Kantebrechen von fertigen Gläsern gehören, wie die deutsche Benutzersprache in den Handlungsbereich des Automaten. Optionales Zubehör sind Barcodeleser und die Luftfilteranlage.

POSCHMANN DESIGN GmbH (www.poschmann-desin.de) steht für komplexe Ladenbaukonzepte die von der Planung bis zur Realisierung begleitet werden. Die Poschmann Design GmbH konzipiert und realisiert Fachgeschäfte für Augenoptiker und Hörakustiker, die Unikat sind und ein Gefühl von Begeisterung und Authentizität hervorrufen. Die Marke Augenoptiker wird so in den Fokus der Öffentlichkeit getragen. Eine effiziente Raumnutzung und die Verkörperung der Eigenmarke mit den Alleinstellungsmerkmalen des Optikers stehen im Mittelpunkt der Planungen und Entwürfe. Gemeinsam mit dem Inhaber und dessen Team entwickelt POSCHMANN DESIGN® individuelle Fachgeschäfte, die moderne Technologien, besondere Materialien, innovative Lichtlösungen, Energieeffizienz und ökologische Aspekte und einzigartige Präsentationskonzepte vereinen und so ein Gefühl von Exklusivität, Begeisterung und Authentizität hervorrufen.

Gesellschaftliche Verantwortung und technologischer Fortschritt fließen in die Konzepte des Unternehmens ein und der Begriff „Corporate Interieur“ drückt am treffendsten aus, was POSCHMANN DESIGN® mit seinen Konzepten verfolgt: die dreidimensionale Markengestaltung des Unternehmens. Die Kompetenz des Optikers, seine Spezialisierungen und Besonderheiten werden zum Kernprodukt. Die Konzentration auf die eigenen Stärken, ein starker Charakter und selbstbewusster Auftritt sichern die Unverwechselbarkeit, fernab vom Mainstream.

Das Thema Nachhaltigkeit hat auch im Ladenbau über die Jahre hinweg einen Bedeutungszuwachs erfahren. Besonders die Entwicklung der LED-Technik beeinflusst die Ideen für professionelle Beleuchtungskonzepte. Die Poschmann Design GmbH arbeitet nach Möglichkeit stets mit Unternehmen und Gewerken zusammen, die am Standort des Optikers ansässig sind, um so den regionalen Bezug des Fachgeschäftes herzustellen und (Umwelt-) Ressourcen zu sparen.

SOLIRA Sonderlinsen GmbH Rathenow (www.solira.de) ist Spezialist für Sonderlinsen in hohen Dioptrienbereichen.

Durch die Konzentration auf die Fertigung von Sonderlinsen verfügt das 1992 in Rathenow gegründete Unternehmen über eine einmalige Technologiekompetenz. Immer getreu dem Firmenmotto: „Wo andere aufhören, fangen wir an!“ hat sich SOLIRA von Anfang an auf das Nischensegment der Sonderlinsenproduktion spezialisiert und gehört europaweit zu den wenigen Herstellern, die das komplette Programm an Sonderlinsen anbieten können.

Dazu gehören unter anderem Franklinlinsen, Linsen für Tauchmasken, Speziallinsen mit prismatischen Wirkungen, Überfanggläser oder eingeschliffene Brillenlinsen für Piloten, Elektriker, Schützen etc. und Namo- Linsen (für Kinder).

Die besondere Fähigkeit von SOLIRA liegt aber nicht nur darin, alle die Brillenlinsen zu fertigen, die von den Standardsortimenten abweichen und deren Anforderungen in Grenzbereichen liegen, sondern das Rathenower Unternehmen bringt auch regelmäßig Neuentwicklungen auf den Markt für augenoptische Erzeugnisse.

Bei der ALLROUND ADDITION gibt es unterschiedliche Möglichkeiten und Variationen bei der Gestaltung der gesamten Linse, hier können inzwischen prinzipiell alle vom Optiker geforderten Kombinationen realisiert werden. Auch können Nahteilsegmente individuell gestaltet und platziert werden.

Die auf der Opti 2012 ausstellenden Netzwerkunternehmen finden Sie auf der Gemeinschaftspräsentation in der Halle C2 Stand 326/426.

Rathenow, 12. Dezember 2011

Für weitere Informationen, Rückfragen oder Bildmaterial:

Sylvia Wetzel
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Kulturzentrum Rathenow GmbH
Märkischer Platz 3
14712 Rathenow
Tel.: 0 33 85/ 51 90-42, Fax:-31
presse@kulturzentrum-rathenow.de
www.kulturzentrum-rathenow.de

Joachim Mertens
Vorstand
Sprecher des Netzwerkes
OABB optic alliance brandenburg berlin e.V.
Joachim Mertens
Grünauer Fenn 42
14712 Rathenow
Tel.: 0 33 85 572 350
Fax: 0 33 85 572 346
info@oabb.de
www.oabb.de

Fotos und Bildunterschriften:

OPTOTEC Optotechnischer Gerätebau GmbH Rathenow



E1000

Der Brillenglasrandschleifautomat E-1000 steht für höchste Genauigkeit und Präzision

SOLIRA Sonderlinsen GmbH Rathenow:



Bild Nummer 1

Brille im Vordergrund: rechts Franklin-Linse , links Allround Addition Linse
Brille im Hintergrund: rechts Prismen-Linse , links Allround Addition Linse



Bild Nummer 2

Brille im Vordergrund: rechts Franklin-Linse , links Allround Addition Linse
Brille im Hintergrund: rechts Prismen-Linse , links Allround Addition Linse

Optoconsult Rathenow GbR (OCR)



RN pep Made in Germany
Eine Kombination aus klassischen Stilelementen und modernen Materialien

Obrira Low Vision Rathenow



Bild 1 – Obrira Lupenbrille RN 420
Bild 2 – Obrira Lupenbrille RN 420 als Klappsystem
Bild 2 – Obrira Lupenbrille RN 420 mit Beleuchtung High LED II

Poschmann Design GmbH Rathenow



Perfekte Markeninszenierung für den Augenoptiker. Corporate Interieur Konzepte von POSCHMANN DESIGN®