



Zentralverband der
Augenoptiker und Optometristen

Mitteilung aus den Landesverbänden

14.10.2015

Blick• 2015 in Essen

Rund 1.500 eingeladene Augenoptiker aus Nordrhein-Westfalen und den angrenzenden Bundesländern erwartet ein interessantes und abwechslungsreiches Programm beim Verbandstag der Augenoptiker und Optometristen in NRW am 15. November in Essen auf dem Gelände des Weltkulturerbes Zeche Zollverein.

Strukturelle Veränderungen, Chancen, Herausforderungen, Positionierung und die Pflicht zur Weiterbildung seien die Themen, die die Branche auch in diesem Jahr bewegten, erklärt der Augenoptiker- und Optometristenverband Nordrhein-Westfalen in einer Pressemitteilung. Beim Verbandstag sollen die Gäste viel Neues und Wissenswertes dazu erfahren und mit in ihre Betriebe nehmen können.

Der Verbandstag möchte seinem Namen alle Ehre machen. Das Programm liefert mit einem großen Spektrum an Beiträgen zu Fach- und Branchenthemen wertvolle Ideen und Anregungen für den Alltag des Augenoptikers. So wird unter anderem Professor Marcus Blum aus Erfurt über „Risikofaktoren, Entstehung und Entwicklung der diabetischen Retinopathie“ referieren. Der Tübinger Professor Frank Schaeffel spricht über die „Entwicklung der Myopie und ihre Einflussfaktoren“. Neben diesen fachlichen Themen erfahren die Teilnehmer Interessantes aus den Bereichen Verkaufspsychologie und Werbung. Spannend zu werden verspricht auch der Beitrag von Christian Lindner, Bundesvorsitzender der FDP, der zu „Mehr Mut zur Marktwirtschaft“ auffordert.

Beachtenswert ist in diesem Jahr aber nicht nur das Programm, sondern auch der Veranstaltungsort. Das Oktogon auf dem Gelände des Weltkulturerbes Zeche Zollverein bietet ideale Bedingungen für die Verbindung von umfassender Information, anerkannter Weiterbildung und breit gefächerter Ausstellung zehn namhafter Industriepartner.

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:
Augenoptiker- und Optometristenverband NRW
Svea Kordt
Ruhrallee 9, 44139 Dortmund
Tel.: 0231-55 22 108, Fax: 0231-55 22 111
s.kordt@aov-nrw.de