



PRESSEINFORMATION

## **LensWista AG: Guido Schröter, langjähriger Technischer Leiter, zum Vorstand berufen**

Berlin, 29. Juli 2015 – Guido Schröter (34), langjähriger Technischer Leiter des Kontaktlinsenherstellers wurde vom Aufsichtsrat der LensWista AG zum 1. Juli 2015 in den Vorstand berufen. Als Chief Technical Officer (CTO) ist Schröter verantwortlich für die Bereiche Forschung & Entwicklung sowie die Produktion. Der Diplom-Ingenieur Chemie- und Pharmatechnik begleitet den Aufbau der LensWista AG bereits seit ihrem Umzug vom Bayer Chemiepark Leverkusen nach Berlin Adlershof und ihrem Börsengang im Jahr 2006.

„Als Mann der ersten Stunde hat Guido Schröter einen wichtigen Anteil an der Entwicklung der innovativen LensWista-Kontaktlinsen aus reinem Silikon. Mit seiner Berufung zum CTO stellen wir sicher, dass auch mit der geplanten Produktionserweiterung die bisherigen Qualitätsstandards weiterhin höchste Priorität haben“, sagt Werner Blumenthal, Aufsichtsratsvorsitzender des Unternehmens.

Rolf Ackermann, seit März Vorstand und Chief Executive Officer (CEO) der LensWista AG freut sich über die Erweiterung des Vorstands um Guido Schröter: „In enger Zusammenarbeit werden wir den Vertrieb, das Produktportfolio und den Ausbau der Produktion vorantreiben.“

Mit der kürzlich gestarteten Pre-Launch-Phase hat die selektive Vermarktung über ausgewählte Kontaktlinsen-Institute und Anpassungsstudios begonnen: Bereits kurz nach Abschluss des ersten Pre-Launch-Workshops im Juni liegen erste Bestellungen für die Dauertragelinse LensWista Element SL+ vor.

.../2



Seite 2

## **Über die LensWista AG**

Die LensWista AG ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Kontaktlinsen aus reinem Silikon. Dem Medizintechnik-Spezialisten mit Sitz am Wissenschafts- und Technologiepark Adlershof in Berlin ist es erstmals gelungen, Kontaktlinsen aus reinem Silikon statt aus herkömmlichem Silikon-Hydrogel herzustellen. Grundlage für diese technologische Revolution in der Polymertechnik ist ein eigenentwickeltes Verfahren zur Nanobehandlung von Silikonoberflächen.

Die LensWista-Kontaktlinsen zeichnen sich vor allem durch ihre hohe Sauerstoffdurchlässigkeit und damit eine ausreichende Sauerstoffversorgung der Augen aus. Sie erreichen mit einem Dk/t-Wert von 630 barrer beispielsweise das Fünffache von herkömmlichen Silikon-Hydrogel-Linsen, deren Vergleichswert für die Sauerstoffdurchlässigkeit bei maximal 130 barrer liegt.

Anders als bei Hydrogel-Linsen nehmen die Vollsilikonlinsen von LensWista darüber hinaus keine Tränenflüssigkeit aus dem Auge auf, weswegen damit gerechnet wird, dass diese vor allem auch für Menschen mit trockenen Augen besser geeignet sind. Zudem ist die Silikon-Kontaktlinse von LensWista formstabil und daher im Vergleich zu „weichen“ Kontaktlinsen sehr gut im Handling und bietet einen deutlich besseren Tragekomfort.

### **Kontakt**

LensWista Aktiengesellschaft  
Magnusstraße 11, 12489 Berlin  
Tel.: 030-639263-72, Fax: 030-639263-71  
E-Mail: kontakt@lenswista.com

### **Pressekontakt**

Makefield Public Relations  
Mainzer Landstraße 164, 60327 Frankfurt  
Tel.: 069-97390023  
E-Mail: markus.goegele@makefield.de