

FOCUS Line Extensions GmbH · Arabellastraße 21 · 81925 München



Praxis Dr. Martin Silberhorn  
Herrn Dr. Martin Silberhorn  
Reichenberger Straße 21  
53604 Bad Honnef

**Leo Przeworski / Charlotte Späth**  
Junior Product Manager  
Merchandising/Licensing

T +49 89 9250 2002  
F +49 89 9250 43 2137  
E Leo.Przeworski@burda.com  
Charlotte.Spaeth@burda.com

FOCUS Line Extensions GmbH  
Arabellastraße 21  
81925 München

München, 10. März 2017

Sehr geehrter Herr Dr. Silberhorn,

erstmalig werden 2017 anhand umfangreicher Recherchen und einer Umfrage unter Ärzten niedergelassene Fachärzte in der Region empfohlen.

### **Und Sie gehören dazu: Sie werden von der Redaktion von FOCUS-GESUNDHEIT als Arzt empfohlen!**

Über die FOCUS-Empfehlung erhalten potentielle Patienten einen sicheren und glaubwürdigen Ratgeber für ihre Orientierung. Als empfohlener Arzt **schaffen Sie Vertrauen und sorgen für einen klaren Vorsprung gegenüber Ihren Wettbewerbern!**

Profitieren Sie von unserer Expertise und dem Vertrauen von Millionen Menschen in die Kompetenz der Marke FOCUS! Zeigen Sie, dass Sie zu den empfehlenswerten Ärzten in Ihrem Landkreis zählen und nutzen Sie – nach Bestellung – das hochwertige **FOCUS-Empfehlungssiegel\*** für eine aufmerksamkeitsstarke Kommunikation nach innen und außen, z.B. für den Einsatz auf Ihrer Webseite, Ihren Anzeigen oder Geschäftspapieren.

Bei Fragen freuen wir uns von Ihnen zu hören.

Mit freundlichen Grüßen

Leo Przeworski  
Junior Product Manager Merchandising/Licensing

Charlotte Späth

\*Das FOCUS-Empfehlungssiegel sowie die Urkunde(n) gelten nur für den Standort der Einrichtung, der mit diesem Schreiben kontaktiert wurde.

#### **Focus Line Extensions GmbH**

Sitz: München · HRB 225367 AG München · Geschäftsführer: Burkhard Graßmann  
Bankverbindung: Commerzbank AG Freiburg · IBAN DE616808 0030 0720 0419 00 · BIC DRESDEFF680 · Ust-ID-Nr. DE 815629618  
Rechnungsanschrift: Focus Line Extensions GmbH · Arabellastraße 21 81925 München · Ein Unternehmen von **Hubert Burda Media**