

GPI-Service-Center e.K.  
Herrn Georg Pamboukis  
Lise-Meitner-Straße 11  
72202 Nagold

**pro-beam AG & Co. KGaA**  
**Elektronenstrahl- und Lasertechnologie**  
**Beschichtungstechnik**  
**Electron Beam and Laser Beam Technology**  
**Coating Technology**

Behringstr. 6  
82152 Planegg/München  
Telefon: +49 89 899 233-0  
Telefax: +49 89 899 233-11  
Muenchen@pro-beam.com  
www.pro-beam.com

München • Burg • Hanau • Chemnitz •  
Suzhou (CN)

Telefon: +49 89 899 233-66  
E-Mail: Thomas.Froehlich@pro-beam.com  
Datum: 18.04.2016

## Neues bAV-Konzept für pro-beam

Sehr geehrter Herr Pamboukis,

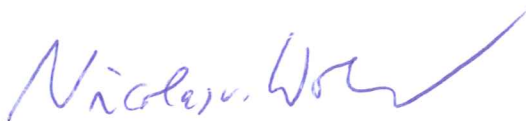
auch Versorgungssysteme unterliegen dem Wandel der Zeit und müssen mit den Veränderungen und Entwicklungen des Marktes Schritt halten können. Aus diesem Grund haben wir Sie Ende 2014 mit der Analyse unseres schon seit vielen Jahren bestehenden bAV-Modells beauftragt.

Durch Ihre fundierte Analyse und Auswertung, wurden nicht nur die Schwachstellen identifiziert, sondern vor allem auch Lösungsansätze und neue Ideen entwickelt. Beim Übergang, von der Schließung des alten bAV-Modells und Einführung des neuen Konzeptes, haben Sie uns stets sicher und kompetent begleitet. Die hohen Teilnahmequoten der Mitarbeiter und Führungskräfte bestätigten uns, dass wir das Ziel, unserer Belegschaft auch weiterhin ein attraktives und zeitgemäßes bAV-Modell anzubieten, erreicht haben.

Was die praktische Abwicklung an unseren Standorten München, Magdeburg und unserer Tochtergesellschaft, der pro-beam Systems in Chemnitz anging, verlief diese absolut reibungslos.

Für die angenehme und stets zuverlässige Zusammenarbeit bedanken wir uns ganz herzlich und wünschen dem GPI-Team weiterhin viel Erfolg.

pro-beam AG & Co. KGaA



Nicolas Freiherr von Wolff  
-Vorstandsvorsitzender-



Thomas Fröhlich  
-Kaufmännischer Leiter-