

## PRESSEMITTEILUNG

Oktober 2014

### **Holistic Maintenance®**

#### **-Schnorrenberg und Sana setzen erfolgreiche Zusammenarbeit fort-**

Wandlitz/Stuttgart, Oktober 2014. Schnorrenberg und Sana setzen die seit 2007 erfolgreiche Zusammenarbeit fort und haben den zum Jahresende auslaufenden Vertrag über die Instandhaltung des chirurgischen Instrumentariums in den konzerneigenen Häusern der Sana Kliniken AG sowie in den Projektkliniken der Sana-Medizintechnisches Servicezentrum GmbH vorzeitig bis Dezember 2017 verlängert. Schnorrenberg konnte im Angebotsverfahren der Sana mit dem konzeptionellen Produkt Holistic Maintenance® -Ganzheitliches Instandhaltungsmanagement- auch gegen namhafte Hersteller überzeugen und wird auch weiterhin das chirurgische Instrumentarium aller Kliniken im Wert von ca. 300 Millionen EUR instandhalten.

„Seit vielen Jahren sind wir Dienstleister und Partner von Sana. Wir freuen uns über das weitere Vertrauen in unsere Qualität und Leistungsfähigkeit. Mit Holistic Maintenance® werden wir die Wirtschaftlichkeit der Sana Kliniken, im Zusammenspiel mit umfassender Funktionalität und Standardisierung des Instrumentariums, erhöhen. Bereits heute setzen wir Holistic Maintenance® in einigen Pilotkliniken von Sana ein und werden ab 2015 sukzessive alle konzerneigenen Kliniken auf unser Konzept umstellen“, so Bernhard Holz, Geschäftsführer von Schnorrenberg.

### **Schnorrenberg Chirurgiemechanik**

Als unabhängiger Dienstleister für Instandhaltung chirurgischer Instrumente versorgt Schnorrenberg über 400 Kliniken in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Schnorrenberg verfügt als einer der führenden Dienstleister in diesem medizinischen Segment über 11 Instandhaltungszentren für Instrumente, Optiken und Geräte aller Hersteller und Fachdisziplinen. Schnorrenberg beschäftigt rund 180 Mitarbeiter m/w. Unternehmenssitz ist Wandlitz/Berlin.

### **Pressekontakt**

Karsten R. Dieme

Telefon: +49 33056 261-12

Mobil: +49 171 3300 134

E-Mail: [kdi@schnorrenberggmbh.de](mailto:kdi@schnorrenberggmbh.de)