

## BIOMET DEUTSCHLAND GMBH

### UMBAU DES PRODUKTIONSBEREICHES



Abb. 1.: Blick in den Produktionsbereich

#### FAKTEN

**Projektanschrift:**

Gustav-Krone-Straße 2  
14167 Berlin

**Auftrag durch:**

Biomet Deutschland GmbH

**Planungszeitraum:**

06/2006 - 09/2007

**Baukosten:**

600.000 € netto

**Planungsbeteiligte:**

SKP-A: Dipl.-Ing. (FH) Vinzent Fliegner  
Dipl.-Ing. (FH) Katrin Glatzer  
SKP-G: Dipl.-Ing. Volkmar Heuer  
SKP-I: Dipl.-Ing. Andreas Horžák

**Leistungsschwerpunkte:**

SKP-A: LP 1 - 8 HOAI Objektplanung  
SKP-G: LP 1 - 8 HOAI Gebäudetechnik  
SKP-I: LP 1 - 6 HOAI Tragwerksplanung

#### BESCHREIBUNG

Das Unternehmen Biomet Deutschland GmbH beschäftigt sich mit der Herstellung von medizinischen Prothesen aus Edelmetallen. Der Firmensitz gliedert sich in die Bereiche Produktion, Forschung und Entwicklung sowie Verwaltung.

Im Zuge der geplanten Baumaßnahme wurden bestehende Produktionsflächen innerhalb des Gebäudes umstrukturiert und verlagert.

Die Umbaumaßnahmen fanden während laufendem Betrieb statt und wurden entsprechend intensiv koordiniert. Der Produktionsbereich umfasst eine Fläche von ca. 1000 m<sup>2</sup>.



Abb. 2.: Meisterbüros



Abb. 3.: Blick in den Produktionsbereich

## LEISTUNGSSPEKTRUM

Neben den umfangreichen haustechnischen Aspekten, die zu beachten waren, wurden erhebliche Maßnahmen im Bereich des baulichen sowie anlagentechnischen Brandschutzes umgesetzt.

Ergänzend wurde im nördlichen Grundstücksbereich der bestehende Bereich Schmiedepresse um einen Anbau erweitert. Aufgrund der Nähe zum angrenzenden Wohngebiet musste hier insbesondere auf den Schallschutz besonderes Augenmerk gerichtet werden.



Abb. 4.: rückwärtige Ansicht



Abb. 5.: Anbau Schmiedepresse außen