



## PRESSEMITTEILUNG

Bundestag neu auf der Kundenliste des Düsseldorfer Unternehmens

### **Klüh Cleaning reinigt das Paul-Löbe-Haus in Berlin**

Im Rahmen einer öffentlichen Ausschreibung hat Klüh Cleaning den Zuschlag zur Durchführung der Unterhaltsreinigung im Deutschen Bundestag („Paul-Löbe-Haus“) erhalten. Das nur wenige Meter vom Reichstag entfernt liegende Haus beherbergt 550 Büros für 275 Abgeordnete, 21 Sitzungssäle für Ausschüsse und ca. 450 Büros für Ausschuss-Sekretariate. Neben der Besucherbetreuung gehört auch ein Restaurant zum Angebot.

Das transparente, futuristische Gebäude gehört mit dem Kanzleramt und dem Marie-Elisabeth-Lüders-Haus zum sogenannten „Band des Bundes“. Diese Gebäude verbinden die früher durch die Mauer getrennten Teile der Hauptstadt.

Der Klüh-Auftrag umfasst die Unterhaltsreinigung für insgesamt 1700 Räume und 61.000 m<sup>2</sup> Hauptnutzfläche. Täglich reinigen die Klüh-Teams 55.000 qm – Büros, Sitzungssäle, Restaurant und weitere öffentliche Bereiche.

Die Klüh Cleaning-Mannschaft besteht im Frühdienst aus bis zu 60 Mitarbeitern, die ihre Arbeit bereits jeweils um neun Uhr abgeschlossen haben. Im Tagesverlauf sorgen weiterhin bis zu 15 Mitarbeiter für Sauberkeit in dem Bundestagsgebäude.

René Koltz, Niederlassungsleiter von Klüh in Berlin: „Wir sind stolz, diesen prestigeträchtigen Auftrag errungen zu haben und freuen uns darauf, den Anforderungen nicht nur gerecht zu werden sondern sie zu übertreffen.“

*Klüh Cleaning gehört mit einem Umsatz von 182,4 Mio. Euro zu den großen Qualitätsanbietern in Deutschland. Das Unternehmen ist Teil von Klüh Service Management, dem weltweit agierenden Multiservice-Anbieter. Der Dienstleister ist in neun Ländern vertreten und setzt mit mehr als 43.000 Mitarbeitern 658,5 Mio. Euro (2013).*

Kontakt: osicom // Wolfgang Osinski // Tel.: 0211 – 15 92 62 60 // [wolfgang.osinski@osicom.de](mailto:wolfgang.osinski@osicom.de)

Kontakt Klüh Service Management: Ivanka Pataca // Tel.: 0211-90 68 232 // [i.pataca@klueh.de](mailto:i.pataca@klueh.de)