

02/2015

NEWSLETTER

VULKAN LOKRING



LOKRING Installation bei Osteuropas größtem Rechenzentrum Über 2.500 LOKRING Verbindungen verbaut – Ergebnis: 100% ERFOLG

Für die Klimaanlage-Installation im Hauptsitz des Rechenzentrums-Betreibers DATAPRO in Moskau setzte das deutsch-russische Unternehmen PROWELF auf die Verwendung der LOKRING Technologie.

Im Dezember 2014 wurde der Bau des größten Rechenzentrums Osteuropas abgeschlossen. Für die optimale **Klimatisierung des 16.000 m²** großen Zentrums wurden 32 Präzisionsklimageräte installiert, die vollständig unter der Verwendung von LOKRING Verbindungen montiert wurden. Insgesamt wurden 2.000 Meter Kältemittelleitung montiert. Die Mitarbeiter von VULKAN Lokring begleiteten das Projekt vor Ort und schulten die Mitarbeiter von PROWELF in der Montage der lötfreien Rohrverbindungen.

Damit ist DATAPRO das erste Unternehmen in Russland, das ein solches Projekt mit der lötfreien Rohrverbindungstechnik von LOKRING umgesetzt hat. Und das mit vollem Erfolg, denn das Ergebnis übertraf alle Erwartungen. Die gänzlich problemlosen und sauberen Installationsarbeiten wurden in Rekordzeit durchgeführt. Zudem mussten keine brandgefährlichen Löt-Arbeiten in den Räumen und auf dem Dach durchgeführt werden.

Die Einfachheit und Sicherheit der lötfreien Montage mit LOKRING hat nicht nur das Installations-Team von PROWELF überzeugt, sondern auch Aleksey Soldatov, Vorstandsvorsitzender der DATAPRO.

Auf der letzten Konferenz „DC World Forum - 2014“ in Moskau, auf der das DATAPRO Projekt präsentiert wurde, dankte Aleksey Soldatov den Firmen PROWELF und VULKAN Lokring für die erfolgreiche Mitarbeit am DATAPRO Projekt und wies darauf hin, dass durch die saubere und schnelle Anwendung von LOKRING der Bau des größten Rechenzentrum Osteuropas in Rekordzeit erfolgreich abgeschlossen werden konnte.

Der Bau weiterer DATAPRO Rechenzentren steht in Moskau, Sankt Petersburg und Österreich bevor.

