

Gebäude- und Anlagentechnik vom Feinsten!

Kurzbericht von der Exkursion zum FLI Riems am 10./11.05.2012

Der „Verein zur Förderung der Ingenieurausbildung der Gebäude- und Energietechnik Dresden e.V.“ führte am 11. Mai 2012 eine bemerkenswerte Exkursion in den Neubau des Friedrich-Löffler-Institutes (FLI) auf der Insel Riems durch.



Praktisch kurz vor der Vollendung des Bauvorhabens hatten ca. 40 Studenten der Technischen Universität Dresden und der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Dresden die Gelegenheit vor allem die Gebäude- und Anlagentechnik dieses außergewöhnlichen Objektes zu besichtigen und viele interessante Informationen vermittelt zu bekommen.

Die hohe Komplexität, gepaart mit sehr anspruchsvoller Technik, ließen in der kurzen Zeit nur ein Streiflicht von Eindrücken zu, die aber bei allen Exkursionsteilnehmern einen nachhaltigen Eindruck hinterlassen haben und in hohem Maße Respekt vor den ingenieurtechnischen und ausführungstechnischen Leistungen abverlangen. Ob Dampferzeugung, Sterilisationstechnik, Luftreinigungsanlagen mit mehrstufiger Filtration, Ver- und Entsorgungssysteme

der Ställe und Labore, redundante Energieversorgung oder die Leitwarte – für alle Exkursionsteilnehmer ein beeindruckendes Erlebnis.

Nicht nur außergewöhnlich, sondern schon beinahe „außerirdisch“ anmutend ist der S4-Labor-Bereich mit Atemluftversorgung und vielen speziellen Anforderungen an die Installation, Ausrüstung und Nutzung. Dank der sehr engagierten Organisation und Durchführung der Objektbesichtigung und des Rahmenprogramms durch die Objektbauleitung des Unternehmen Cofely Deutschland GmbH sowie der Unterstützung des Nutzers war diese Exkursion nicht nur einmalig, sondern auch einzigartig.



Die Durchführung der Exkursion konnte Dank der finanziellen Unterstützung durch die Vereinsmitglieder und durch Sponsoring (Cofely Deutschland GmbH und CCI Dialog GmbH) überhaupt erst ermöglicht werden. Dafür allen unser herzlicher Dank!

Mario Reichel
Schatzmeister