

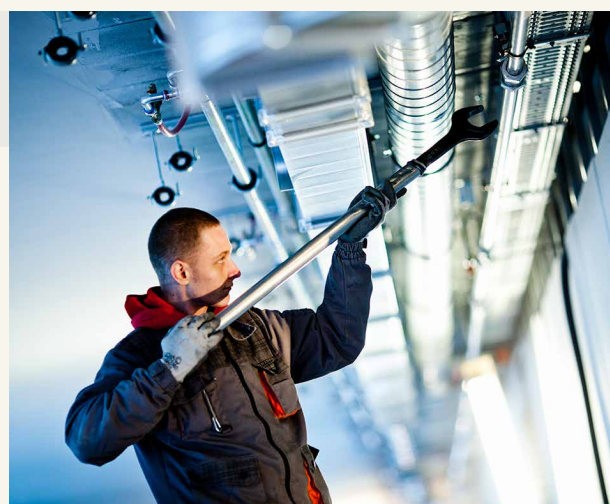
BRANDSCHUTZ AUF DER BAUSTELLE

Die Sanierung von Krankenhäusern ist zeitaufwendig. Die Herausforderung liegt daher im Umbau bei laufendem Betrieb. Während Teile des Gebäudes zur Baustelle werden, finden in anderen weiter Operationen statt, Patient/innen werden behandelt und auch in Labor, Küche oder Lager muss ungehindertes Arbeiten möglich sein. Die Brandschutzplanung für Baustellen ist komplex und eine große Verantwortung: Das Krankenhaus muss als Gesamtsystem weiter funktionieren, auch die Evakuierung im Brandfall – Staub, Schmutz, Vibrationen oder Lärm sind hingegen fernzuhalten.

Wir haben Krankenhausprojekte in ganz Österreich realisiert und wissen, dass beim Brandschutz auf der Baustelle eine umsichtige Planung über den Tellerrand hinaus entscheidend ist, um gefährliche Sicherheitsmängel, blinde Flecken bei der Umsetzung und nachträgliche Kosten zu vermeiden:

Der Projektbeginn als Erfolgsfaktor

- Was wird umgebaut, wo genau und in wie vielen Bauetappen?
- Wie wirkt sich die Baustelle auf Krankenhausabläufe und Personalressourcen aus?
- Welche technischen Anlagen sind vom Umbau betroffen?
- Gibt es Versorgungs – Leitungen oder Lüftungen –, die nicht kurzfristig demontierbar sind?



Fotos: Robert Tober

Flexible Brandschutzkonzepte für jede Bauphase

- Wie passe ich Fluchtwege und Brandabschnitte mit minimalem Aufwand an?
- Wo schaffe ich in jeder Bauphase den nötigen Platz für die Evakuierung?
- Wie sichere ich trotz Baucontainern und Materiallagerplätzen die Zufahrt der Feuerwehr?

Sicherheit in der Umsetzung

- Werden die Maßnahmen des Brandschutzkonzeptes auf der Baustelle richtig umgesetzt?
- Wie werden Fehler frühzeitig erkannt und Mängel rasch behoben?
- Ist eine lückenlose Kommunikation mit allen betroffenen Gewerken sichergestellt?

*Wir freuen uns auf
Ihre Anfrage!*