



Heizverteiler Pier Nord: **Alexander Leicht**,
Klimatechniker, bei Kontrolltätigkeiten

sondern kleine Kunstwerke, die das Flair der Arbeitsplätze zeigen. Denken Sie bitte beim Betrachten der Fotos, dass es sich hier um unsere „echten“ Kolleginnen und Kollegen handelt und um reale Situationen!

Diese und weitere Fotos werden sowohl in der VAT als auch flughafenweit als Imagebilder (z.B. Nachhaltigkeitsbericht, Homepage, Flyer) verwendet. ←



Röntgenstraße Passagierkontrolle Abflug: **Lukas Hulik**,
Strahlenschutzbeauftragter, beim Überprüfen des Gepäcks mit einem Strahlmessgerät

Insourcing bei VAT am Beispiel „Brandschutztechnik“

Wie bereits in der Blockzeit Ausgabe 1/2015 vorgestellt, ist bei VAT eine eigene Abteilung unter der Leitung von Jürgen Krumpeck mit dem Bereich Brandschutztechnik betraut.

In diesem Bereich ist die Durchführung der Wartungen und Störungsbehebungen an den brandschutztechnischen Einrichtungen – dazu gehören Brandschutz- und Brandrauchklappen, Druckbelüftungsanlagen und Brandentrauchungsanlagen – die auch unter dem Sammelbegriff Rauchfreihaltungsanlagen subsummiert werden können.

In einem ersten Schritt wurde im August 2014 die Wartung an ca. 3.500 Brandschutzklappen im Terminal 3 sowie Druckbelüftungs- und Brandentrauchungsanlagen für den gesamten VIE – beides bislang von einem externen Unternehmen durchgeführt – übernommen und wieder insourcirt.

Schritt Nummer 2 wird ab Jänner 2016 die Übernahme der Wartungsarbeiten an weiteren ca. 3.500 Brandschutzklappen – verteilt am gesamten VIE-Gelände mit Ausnahme des Terminal 3 – sein. Gleichzeitig wird mit 01.01.2016 die Instandhaltung aller Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und der Rauchschürzen am gesamten VIE-Gelände in die Verantwortung von VAT übernommen. Auch diese Tätigkeiten wurden bislang komplett von externen Lieferanten erbracht.

Für die Ausführung dieser Arbeiten wurden bzw. werden insgesamt sechs neue Mitarbeiter eingestellt. Aus Sicht des VIE ergibt sich aus diesen Insourcing-Maßnahmen ein Einsparungspotenzial von ca. 330 TEUR pro Jahr.



WAS IST EINE BRANDSCHUTZKLAPPE?

Brandschutzklappen (BSK) sind automatische Absperrvorrichtungen für raumlufttechnische Anlagen (Lüftungsleitungen), um die Übertragung von Feuer und Rauch in angrenzende Brandabschnitte zu verhindern.

Als Bestandteil der Lüftungsanlage befinden sich Brandschutzklappen in den feuerwiderstandsfähigen Wänden und Decken (Brandabschnittstrennung). Im Brandfall wird nun diese Brandschutzklappe angesteuert, schließt somit den Brandabschnitt und verhindert das Weiterleiten von Feuer und Rauch.



Nebojsa Nedimovic und **Richard Mayer**,
Abteilung Brandschutztechnik bei VAT,
beim Eruiern der Luftmenge an einem
Brandentrauchungsventilator
am Dach des Pier West.