

10/2013

15

IN DIESER AUSGABE

- **Neues Ärztezentrum - Wien 22., Zschokkegasse**
Planung und Ausführung der Elektro-, Sicherheits- und Beleuchtungstechnik sowie der Zutrittskontrolle
- **Neue TAEV Ausführungsbestimmungen 2013**
Sicherheitslasttrennschalter TYTAN R von Schrack
TAEV 2013 - Neue technische Ausführungsbestimmungen



fünfzehn

NUMMER



tel 01-330 53 32-0

fax 01-330 53 32-5

office@hawlan.at

www.hawlan.at



Liebe LeserInnen,

in der fünfzehnten Ausgabe unserer beliebten Hauszeitung, dürfen wir Ihnen einerseits die neuen technischen Ausführungsbestimmungen für Sicherheitslasttrennschalter vorstellen und andererseits freuen wir uns sehr, dass HAWLAN Elektrotechnik mit der gesamten Elektro- und Sicherheitstechnik für das neue Ärztezentrum in Wien Donaustadt, in der Zschokkegasse beauftragt worden ist.

Für unser Unternehmen ist das Ärztezentrum Wien Donaustadt ein wichtiges Referenzprojekt, wo wir die Qualität unserer Dienstleistungen zeigen können.

Steph Pelpa Radtke

Neues Ärztezentrum

Planung und Ausführung der Elektro-, Sicherheits- und Beleuchtungstechnik



Ärztezentrum, Wien 22., Zschokkegasse 140
Foto A.C.C. Ziviltechniker GmbH, 1140 Wien, Hadikgasse 68

Der Neubau des Ärztezentrums in Wien Donaustadt hat begonnen. Die Fertigstellung ist für Ende Februar 2014 geplant. HAWLAN Elektrotechnik ist mit der gesamten Elektro- und Sicherheitstechnik beauftragt worden.

Ing. Peer Göbel - Projektleiter bei HAWLAN Elektrotechnik: „Unser Part beinhaltet die Planung und Ausführung der Elektrotechnik für das neue Ärztezentrum - beginnend bei der Elektroinstallation für den gesamten Gebäudekomplex und der medizinischen Geräte, der Sicherheitstechnik mit Brandmelde- und Alarmanlage, inkl. Beleuchtungstechnik, Fluchtwege sowie der Zutrittskontrolle, der Haus- und Netzwerktechnik!, so Ing. Peer Göbel.

Das neue Ärztezentrum als medizinisches Nahversorgungszentrum wird auf vier Etagen neben unterschiedlichsten Fachpraxen und Gesundheitsbereichen auch

ein Ambulatorium für Mund-, Kiefer und Gesichtschirurgie, eine Kinder- und Jugendzahnklinik, zwei OP-Säle und eine Apotheke beinhalten.

Das moderne Ärztezentrum befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Sozialmedizinischen Zentrum Ost direkt an der U-Bahn Station Donaustadt.



Ing. Peer Göbel ist seit über zehn Jahren als Projekttechniker bei HAWLAN Elektrotechnik.

In seiner Freizeit kümmert er sich liebevoll um seine beiden Kinder.

Er ist ein begeisterter Sportler und vertritt HAWLAN Elektrotechnik gemeinsam mit seinen Kolleginnen und Kollegen auch bei Laufevents.

Sicherheitslasttrennschalter TYTAN R

TAEV - Neue technische Ausführungsbestimmungen 2013

Bei von Laien zugänglichen Bereichen im Vorzählerteil des Verteilers sind für D0-(Neozed)-Sicherungen, in den TAEV´s von Salzburg und Kärnten bereits seit langer Zeit D0-Sicherungslasttrennschalter gefordert.

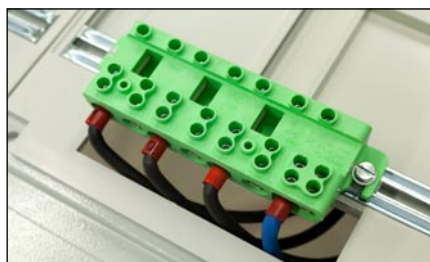
Dies wird nun auch in den technischen Ausführungsbestimmungen zur TAEV in Wien, gültig ab 1. September 2013, gefordert. Nach dieser TAB 2013 sind nun auch die laienbedienbaren D02-Sicherungslasttrennschalter im von Laien zugängliche Vorzählerteil einzusetzen.

Auch in der Industrie werden auf Grund der schnellen und sicheren Handhabung sowie wegen der geringeren Verlustleistung die D02-Sicherungslasttrennschalter seit vielen Jahren eingesetzt.

Dadurch gibt es auch viele weitere Optionen wie Hauptschutz, Sicherungs- und Temperaturüberwachungen.

Dies ist der Grund weshalb Schrack mit dem TYTAN bereits vor Jahrzehnten das Produkt am

Markt erfolgreich platziert und heute bereits mehr als nur Stand der Technik bietet.



HAWLAN informiert:

Sicherheitslasttrennschalter TYTAN R

- Inkl. Sicherungsstecker mit Blinkmelder
- Für Sammelschienen 12, 15, 20, 25, 30 mm breit, 5 oder 10 mm dick
- Halogenfrei
- Klemmenrichtung nach unten

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung U_e : 400 V ~

Bemessungsbetriebsstrom I_e : 63 A

Bemessungskurzschlußeinschaltvermögen I_{cm} : 50 kAeff

Mechanische Daten

Anschlußtechnik: EdelstarodrixhIbuchsenklemmen 1,5...35 mm²

Drehmoment M_D : 4 Nm

Zähleranschlussklemme

ÖVE/ÖNORM E 8602:2006-12-01

Elektrische Daten

Nennspannung: 400 V-AC, Nennstrom: 50 A

Mechanische Daten

Klemmenquerschnitt: 10-16 mm², Schutzart: IP20C

Ausführungsbestimmungen

Petra Silberbauer



Petra Silberbauer - gelernte Bürofachfrau - ist seit vielen Jahren die freundliche Telefonstimme bei HAWLAN Elektrotechnik.

Petra Silberbauer organisiert den reibungslosen Empfang bei HAWLAN Elektrotechnik und unterstützt damit den hohen Servicestandard des renommierten Elektrotechnikunternehmens. Zu ihren weiteren Tätigkeiten zählt die administrative Verwaltung der Arbeitsgemeinschaft ARGE KD

21 und die Organisation des gesamten Fuhrparks aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Petra Silberbauer lebt in Niederösterreich, in der Stadtgemeinde Pulkau bei Retz in einem Einfamilienhaus. Sie hat zwei süsse Findelkinder aufgenommen - einen Perserkater und einen Haustiger. Beide machen ihr viel Freude, bedeuten aber auch eine große Verantwortung im Alltagsleben.

TECHNIK

ELEKTROHANDWERK



> office@hawlan.at > www.hawlan.at



tel +43 1-330 53 32-0 > office@hawlan.at > www.hawlan.at

Ernst Reiter



Ernst Reiter ist einer der erfahrensten Elektrotechniker bei HAWLAN Elektrotechnik. Er leitet das Team der Handwerker beim neuen Ärztezentrum in der Zschokkegasse. Zu seinen Tätigkeiten zählt neben der Elektroinstallation von großen Projekten unter anderem auch Wiener Wohnen und Privatkund/innen.

Weiters wird er im Störungsdienst, bei Mängelerhebungen und E-Überprüfungen eingesetzt.

In seiner Freizeit fährt Ernst Reiter am liebsten ausgedehnte Touren mit seinem Mountainbike im grenzüberschreitenden Naturpark Gschriebenstein zwischen Österreich und Ungarn.

In den letzten dreizehn Monaten ist sein Enkelsohn Erik der Sonnenschein der Familie Reiter.

Da kann es durchaus passieren, dass der geliebte Sport zugunsten der Betreuung des kleinen Mannes zu kurz kommt.