



ELEKTROTECHNIK UPDATE 2021



Vorstellung: Ing. Albert Ganser

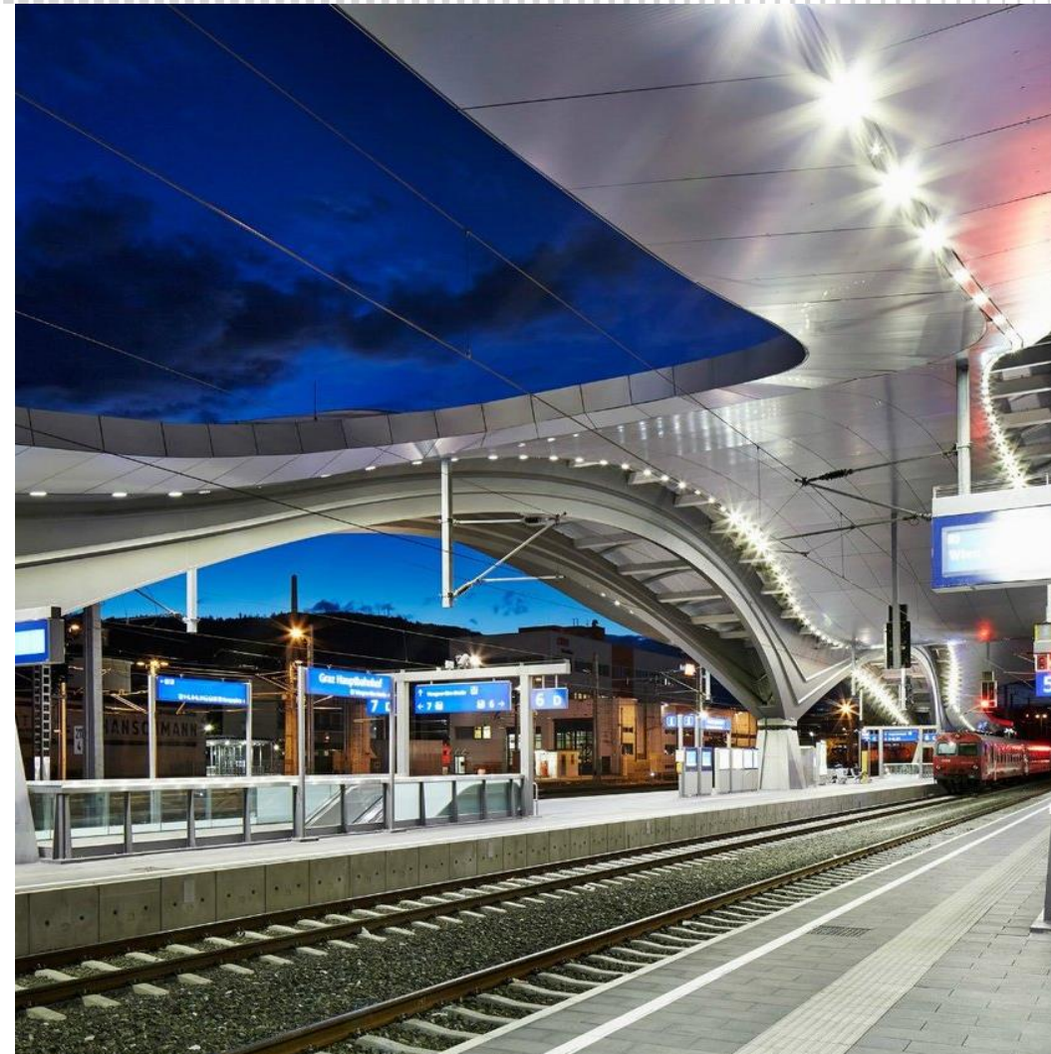
Ing. Albert Ganser



- Beschäftigt bei den Österreichischen Bundesbahnen seit 1994 als Elektrotechniker im Fachbereich – Elektrotechnik mit den Hauptaufgaben:
 - Erstellung von ÖBB internen Regelwerken
 - gelistet im Verzeichnis eisenbahntechnischer Fachgebiete gemäß § 40 EisbG – Elektrotechnik
 - Projektextperte für Großprojekte, verantwortlich für die Erarbeitung von fachspezifischen Strategien und konzeptionelle Grundlagen für das Projektmanagement (techn. Leadership im Fachbereich). Dazu zählen unter anderem auch die Festlegung und Fortschreibung von Planungsgrundsätzen, technische Vertragsbestimmungen sowie Entwurfs- und Qualitätsstandards in Form von Baurichtlinien
- Fachtrainer und Lektor im ÖBB internen Bildungsservice auf der FH St. Pölten seit 2016
- Mitglied in Technischen Komitees von ÖVE und DACH – Expertengruppe seit 2016
- Befähigungsprüfung für das reglementierte Gewerbe Ingenieurbüros Fachgebiet Elektrotechnik seit April 2021
- Privat: seit 2010 verheiratet, zwei Töchter im Alter von 18 und 13 Jahren, wohnhaft in der Obersteiermark in Palfau

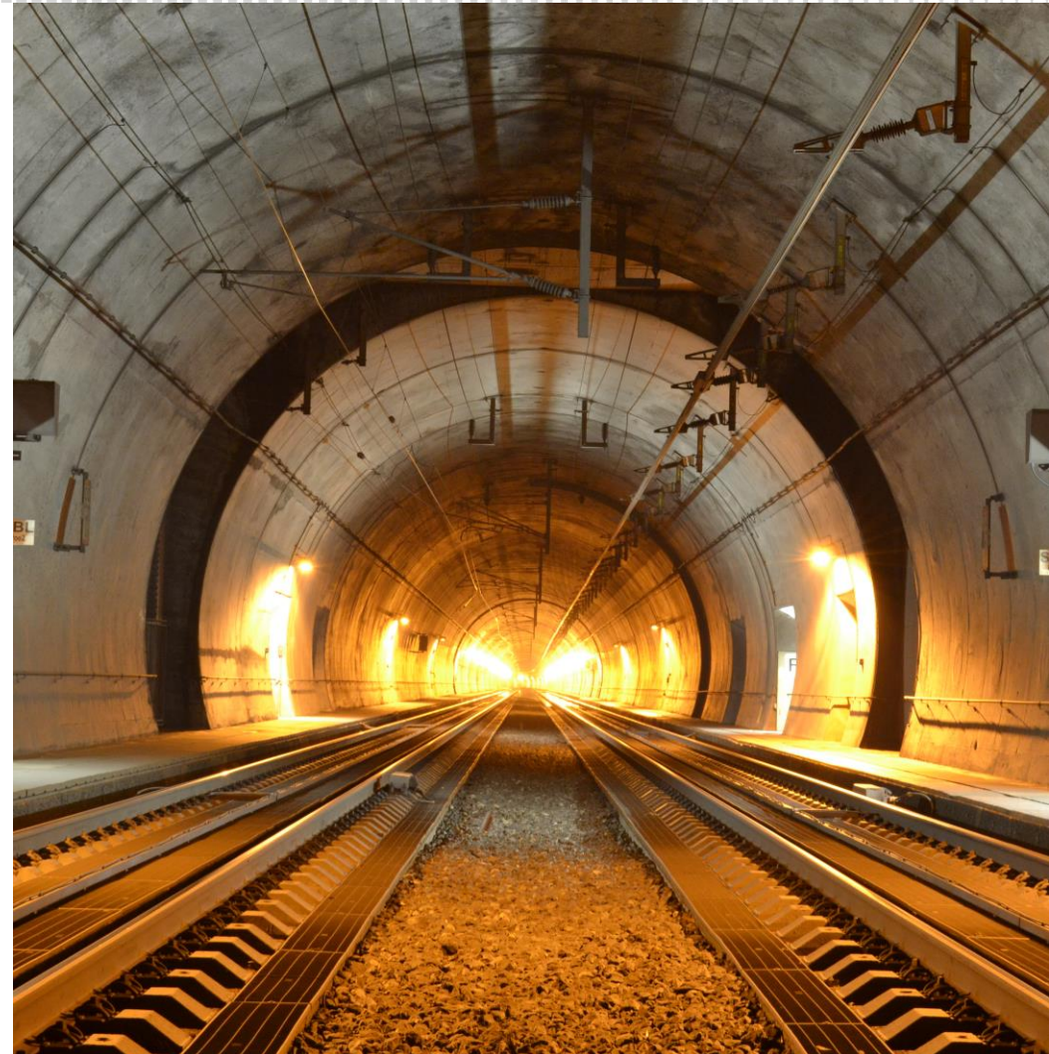
Projekte - Projektleiter - Elektrotechnik

- Umbau Graz Hbf.
- EB Projekt Semmering Tunnel
- BF Leoben
- TS Werk Graz
- Lehrwerkstätte Graz
- BF. Weststeiermark
- Reinvest. Bosrucktunnel
- ESTW Retznei
- Betriebsausweichen Steirische Ostbahn
- BF Schladming (Umbau Schi WM)
- Fahrzeugpflegehalle Graz Hbf.
- 4 Gleisiger Ausbau Südstrecke



Fachtrainer - Lektor

- EN 15 Techniker Modul ÖBB intern
- EP 15 Planer Modul
externe Technische Büros
- Service Techniker Ausbildung
(Meister)
- Service Mitarbeiter Ausbildung
(Werkführer)
- Berufsschule St. Pölten
Eisenbahnelektrotechniker
- Mitglied in der Prüfungskommission
bei ÖBB Fachprüfungen
- FH St. Pölten
 - Bahntechnologie und Management von
Bahnsystemen - Energieversorgung und
Erdungsanlagen



Technische Komitees

- ÖVE - TK - E
 - AG ÖVE/ÖNORM E 8014
 - seit Februar 2015
- ÖVE -TK - Blitzschutz
 - seit Juni 2016
- ÖVE -TK – E01
 - seit März 2017
- ÖVE - TK – E07
 - seit März 2017
- DACH Expertengruppe
 - Eisenbahntunnel
 - Kabel
 - Weichenheizung



- Verzeichnis eisenbahntechnischer Fachgebiete gemäß § 40 EisbG
- Erstellung von ÖBB internen Regelwerken
 - RW Energieversorgung und Schutzsystem
 - RW Elektrobetriebsvorschrift
 - RW Elektroinstallation
 - RW Beleuchtung von Bahnanlagen
 - RW Planung und Dokumentation
 - RW Rückstromführung und Bahnerdung



BMVIT - IV/SCH2 (Oberste Eisenbahnbaubehörde (Verfahren im Bereich der Eisenbahnen))

Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien
Büroanschrift: Radezkystraße 2, 1030 Wien
E-Mail: sch2@bmvit.gv.at
Internet: www.bmvit.gv.at

Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie

(Antwort bitte unter Anführung der GZ.
an die oben angeführte E-Mail-Adresse)

Verkehr

GZ. BMVIT-220.109/0012-IV/SCH2/2016 DVR:0000175

ÖBB-Infrastruktur AG
Stab Recht
Verwaltungsrecht
Praterstern 3
1020 Wien

Wien, am 27.09.2016

Verzeichnis eisenbahntechnischer Fachgebiete gemäß § 40 Eisenbahngesetz 1957
Fachgebiet Elektrotechnik
Aufnahme von Herrn Ing. Albert Ganser

Das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie als Oberste Eisenbahnbehörde teilt mit, dass Herr **Ing. Albert Ganser** gemäß Antrag der ÖBB-Infrastruktur AG vom 5. Juli 2016 ab sofort im Verzeichnis eisenbahntechnischer Fachgebiete für das

Fachgebiet Elektrotechnik

Teilfachgebiete Starkstromtechnik – Traktionsstromanlagen und Starkstromtechnik – 50 Hz Gebäudeinstallationen

geführt wird.

Für den Bundesminister:
Dr. Gerald Wurmitzer

Ihr(e) Sachbearbeiter(in):
Eva Klinger-Schneider
Tel.Nr.: +43 (1) 71162 65 2214