

CURRICULUM VITAE

Nom Egon Basler
Date de naissance 30.9.1958
Profession El. Ing HTL
Fonction actuelle Directeur associé
Railectric GmbH
Adresse Wankdorffeldstrasse 88
CH - 3014 Bern
Tel.: +41 (0)79 223 11 02
Email: egon.basler@railectric.com



Formation professionnelle

1974 – 78 Apprentissage en électromécanique chez BBC, école professionnelle supérieure BMS
1978 – 81 Etudes en électrotechnique à l' HTL beider Basel
1989/90 Formation postgrade en Softwareengineering (SWS Bern)

Carrière

1981 – 1986 Ingénieur de mise en service des systèmes de protection des alternateurs et des lignes haute tension chez BBC.
1986 – 1997 Chef de service technique du domaine de la protection chez CFF Direction des Centrales électriques/Electromécanique. Introduction de la protection digitale.
1997-2000 Chef de la technique de protection chez CFF Energie.
2000-2005 Chef de projet chez CFF gestion des installations du courant de traction. Responsable pour la technique des lignes de contact, les appareils des postes de distribution ainsi que pour l'introduction de l'ordonnance sur la protection contre le rayonnement non ionisant ORNI dans le domaine des installations du courant de traction.
2005-2014 Chef de l'unité Protection et Communication de données chez CFF Energie, Engineering. Responsable pour la protection des unités de production, lignes haute tension, sous-stations jusqu'aux lignes de contact. Responsable pour la communication de données dans le domaine de l'énergie jusqu'en 2011, comprenant les liens de communication entre les sous-station, centrales et les postes de contrôle-commande, ainsi que du data engineering du centre de commande central.
2012 – Membre du groupe de travail Cenelec TC9X WG C21 (EN 50633, Principes de protection pour les réseaux de traction à courant alternatif ou à courant continu).
Janvier 2015 Fondation de la société Railectric GmbH à Berne
2015 - Directeur et copropriétaire de Railectric GmbH
2015 - HES SO Fribourg enseignant CAS Installations électriques, technique de protection, de contrôle et de commande.