

VERKEHRSRECHNER

Wir unterstützen Betreiber bei der Beschaffung eines Verkehrsrechner-Systems über sämtliche SIA-Phasen. Dabei kann ein VSR-System neben dem eigentlichen Verkehrsrechner auch mehrere Zusatz-Komponenten wie ein VIAP oder auch übergeordnete Module für eine Netzsteuerung enthalten. Dabei setzen wir die aktuellsten OCIT-Schnittstellen für die Kommunikation innerhalb des VSR-Systems und auch zu den Steuergeräten ein.

- Erstellen von Anforderungsanalysen
- Erarbeiten von Lastenheften
- Projektieren und von VSR-Systemen
- Erarbeiten von Prüfspezifikationen
- Projektleitung für die Realisierung

ANSPRECHPARTNER

Daniel Bärlocher, +41 61 466 68 50, bae@rkag.ch

REFERENZEN

- 2012-2015 Bern, Erneuerung des Verkehrsrechner: Projektleitung Realisierung
- 2007-2013 Basel, Erneuerung des Verkehrsrechners: Beschaffung neue OCIT-Fähige Zentrale
- 2009-2012 Bern, Erneuerung des Verkehrsrechner: Erarbeiten des LH und durchführen der Ausschreibung
- 2003-2012 Basel: Beschaffung neuer Verkehrsrechner, Projekt bis und mit Inbetriebsetzung
- 2008-2009 Bern, Erneuerung des Verkehrsrechner: Vorstudien und Bedürfnisabklärung
- 2005-2009 Luzern, Emmen: Bereichsrechner LSA