

DB Netz AG • Theodor-Heuss-Allee 7 • 60486 Frankfurt/Main

Herrn Dipl.-Ing. Roland Fischer
Verkehringenieur
Gehrenseestr. 48

13053 Berlin

DB Netz AG Zentrale
Kompetenzzentrum
Eisenbahnbetriebswissenschaft
Theodor-Heuss-Allee 7
60486 Frankfurt/Main
www.bahn.de

☎ 3, 4, 5, 6 bis Messe

Katharina Arnold
Telefon 069 265-31776
Telefax 069 265-53740
katharina.arnold@bahn.de
Zeichen I.NIEE

23.01.2006

Referenzschreiben

Auf Empfehlung der DB Netz, Niederlassung Süd, beauftragten wir Herrn Roland Fischer ab Anfang 2003 bis Anfang 2004 mit der Erarbeitung, Koordinierung und redaktionellen Zusammenstellung der Betrieblichen Aufgabenstellung Netz 21 Knotenbereich München (Korridor 706). Seine Aufgaben umfassten u. a. die Analyse des gegenwärtigen Zustandes der Eisenbahninfrastruktur mit den Schwerpunkten Altersstruktur, Bestandsnetzmaßnahmen, betriebliche Einschränkungen und Infrastrukturentwicklung bis 2006. Herr Fischer hatte erhebliche Anteile an der Erarbeitung eines Gesamtkonzeptes für die Entwicklung der Infrastruktur des Knotens München bis 2015. Er koordinierte in unserem Auftrag die betriebswissenschaftlichen Untersuchungen der Bereiche München Hbf – München-Pasing und München-Johanneskirchen – München-Daglfing. Auf der Grundlage dieses Gesamtkonzeptes entwickelte Herr Fischer eine Kostenschätzung für die erforderlichen Infrastrukturmaßnahmen bis 2015.

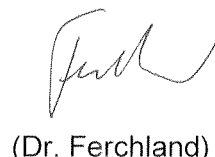
Durch den reichen Erfahrungsschatz, den Herr Fischer aus einer Reihe von Netz 21-Untersuchungen in der Niederlassung Süd bereits erworben hatte, konnte er die ihm anvertrauten Aufgaben souverän lösen. Besonders hervorzuheben ist neben seinem hervorragenden fachlichen Wissen auf dem Gebiet des Eisenbahnbetriebs sein überdurchschnittliches Engagement bei der Koordinierung der beteiligten Organisationseinheiten und seine Detailkenntnisse im Knotenbereich München, die u. a. auch in die Ergebnisse der o. g. betriebswissenschaftlichen Untersuchungen einfließen.

Aufgrund unserer sehr guten Erfahrungen mit Herrn Fischer würden wir ihn jederzeit wieder mit der Erarbeitung und Koordinierung komplexer Aufgabenstellungen auf dem Gebiet des Eisenbahnbetriebs und der Eisenbahninfrastruktur beauftragen.

Mit freundlichen Grüßen



(Dr. Weigand)



(Dr. Ferchland)