

Fahrzeugbeschaffung

- Erstellen der technischen Spezifikationen
- Evaluation der Angebote



Evaluation von Offerten für Push-Pull Züge

Factsheet 4.00029

Detailinformationen

- Aus Gründen der Vertraulichkeit gegenüber den Auftraggebern können keine Detailinformationen zu den bisher durchgeführten Projekten gegeben werden.
- Auf Anfrage kann PROSE die entsprechenden Referenzen angeben.

Projektverantwortung

Herr Jochen Helmlinger
 Tel. +41 (0)52 262 74 19
 Fax: +41 (0)52 262 74 01
 jochen.helmlinger@prose.ch

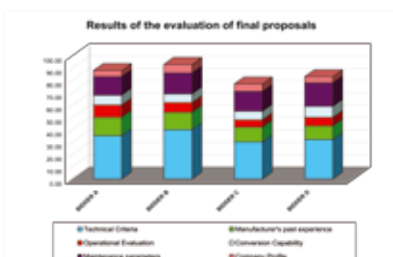
Aufgabenstellung

Die Senkung der Gesamtsystemkosten hat einen entscheidenden Einfluss auf den Erfolg eines Eisenbahnverkehrsunternehmens. Dabei werden bei der Beschaffung von neuem Rollmaterial oder der Modernisierung von Fahrzeugen die



Design Studie für den Innenausbau einer Metro

Weichen für einen effizienten Betrieb gestellt. Die Herausforderung besteht darin, mittels funktionaler Spezifikationen und systematischer Evaluation den richtigen Beschaffungsentscheid zu treffen.



Tools für die Evaluation verschiedener Offerten

Umsetzung

PROSE verfügt über Experten mit langjähriger Erfahrung und einem grossen Wissen bezüglich der aktuellen Normenlage. PROSE erarbeitet die Fahrzeugkonzepte auf Grund der Vorgaben des Betreibers und erstellt die technischen Spezifikationen. PROSE ist in der Lage, die Ausschreibung zu gestalten und nach Eingang der Angebote eine systematische und nachvollziehbare Evaluation durchzuführen, sowie Empfehlungen für die Beschaffung abzugeben.



Mitarbeit bei der Konzeptions- und Beschaffungsphase des Light Transit System für Hong Kong

Kundennutzen

Der Beizug von PROSE Experten hat folgenden Nutzen für den Auftraggeber:

- Entlastung der eigenen Ressourcen
- Erhöhung der Umsetzungsgeschwindigkeit
- Einfluss von externem und aktuellen Know-how
- Kritische Beurteilung der internen Arbeit
- Neutrale Evaluation von Angeboten

PROSE AG

Zürcherstrasse 41
 CH-8400 Winterthur
 Tel. +41 (0)52 262 74 00
 Fax +41 (0)52 262 74 01
www.prose.ch
info@prose.ch