



Das Projekt

Moekotte hat die bestehende Konfiguration der fünf Brückenwaagen inventarisiert und ein neues Steuerungskonzept entworfen, das den von Twence gestellten Anforderungen gerecht wird. Das betreffende Steuerungskonzept ist in einem funktionellen Entwurfsdokument mit dazugehörigem Budgetvorschlag einschließlich der Präsentation für die Twence-Geschäftsführung enthalten.

Der Auftrag

Die derzeitige Steuerung der vorhandenen Brückenwaagen entspricht nicht den Anforderungen der heutigen Zeit und bietet keine Möglichkeit zur Erweiterung der Kapazität und ist in Bezug auf die Systemkonfiguration unübersichtlich. Der Auftrag lautete: Inventarisierung der fünf vorhandenen Brückenwaagen zur Vereinfachung und Standardisierung der Konfiguration.

Das Resultat

In absehbarer Zeit wird der Twence-Geschäftsführung eine Präsentation vorgeführt, worin der Ist- und der Sollzustand der Waagen gegenübergestellt werden. Hierdurch wird für die Geschäftsleitung die Einschätzung der zu erwartenden Kosten erleichtert, da die finanziellen Mittel für das Projekt angefordert und verantwortet werden müssen.

Projektinformation

Projektart

Auftraggeber

Twence Entsorgung

Firmensitz

Hengelo