
Bedienerschulung

Optimaler Betrieb durch qualifiziertes Personal

Die Magnetanlage optimal betreiben bedeutet:

- Vorgesehene, korrekte Anwendung
- Hohe Leistung – kein Ausfall
- Sicherer Betrieb
- Optimale Lebens-Zyklus-Kosten – geringe Wartung, lange Lebensdauer

Die besten Resultate werden erzielt, wenn das Bedienpersonal optimal ausgebildet ist und die Anlage regelmässig bedient. Idealerweise verfügt das Bedienpersonal zudem über mehrjährige Erfahrung beim Gebrauch der Kran- und der Magnetanlage.

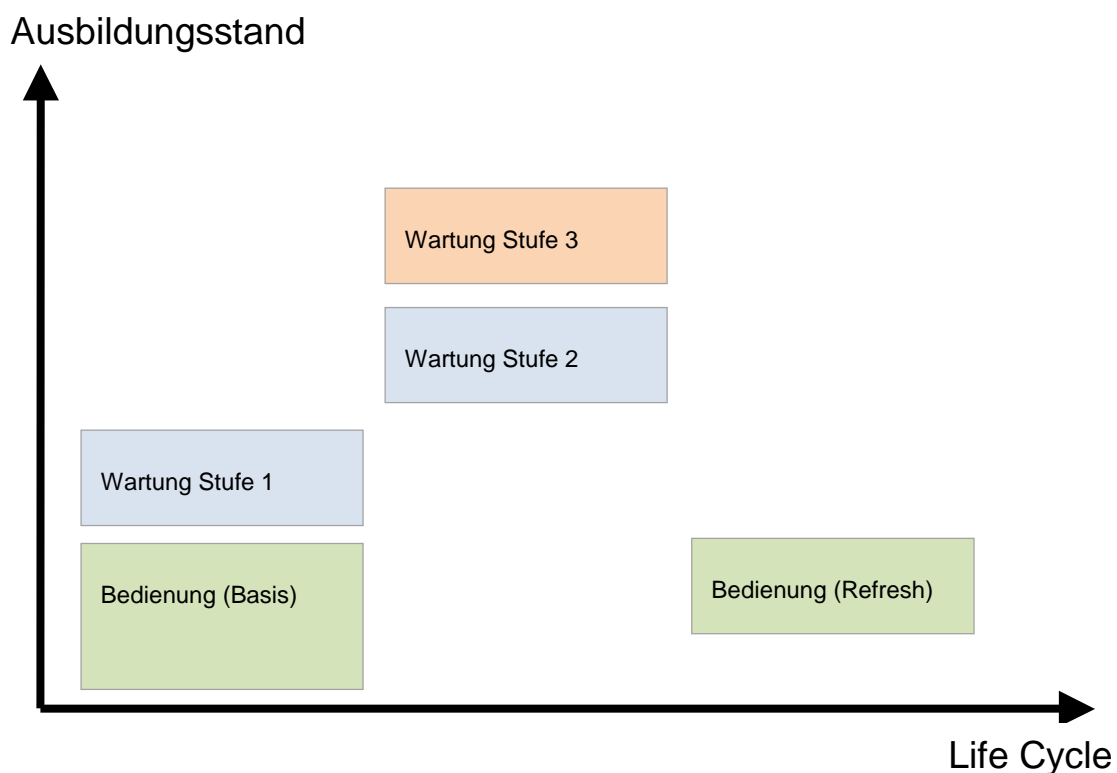


Figure 1: *Bediener einer Magnetanlage für Trägertransport*

Ausbildungskonzept

Gestützt auf die breite Hersteller-Erfahrung bietet TRUNINGER eine Bedienschulung an, welche praxisorientiert ausgestaltet ist. Die Schulung wird üblicherweise direkt beim Betreiber durchgeführt, damit der Zugang zur Anlage für die praktische Anwendung sichergestellt werden kann.

Die Ersts Schulung erfolgt in der Regel als Bestandteil der Lieferung der Anlage im Anschluss an die Inbetriebnahme. Refresher-Kurse oder Schulungen für neue Bediener werden ebenfalls vor Ort durchgeführt und idealerweise mit anderen TRUNINGER-Leistungen wie die Durchführung von Wartungsarbeiten, Inspektion oder Wartungsschulung verknüpft.



Inhaltliche Basis für die Bedienschulung bildet die Betriebsanleitung. Schwerpunkte der Bedienschulung sind:

- Sicherheitshinweise
- Normalbetrieb
- Fehlererkennung und Aktionen

Nach Abschluss der Schulung erhalten die Bediener eine TRUNINGER-Teilnahmebestätigung.