

Selbsteinschätzung der Fachkenntnisse

Stelle: Leiter Elektromaschinenbau

Bewerber: _____

Datum: _____

X = Eigenbewertung

Bewertung gem. Schulnoten

	1	2	3	4	5
Ausbildung und praktische Erfahrung im Bereich der elektrischen Maschinen, mindestens Meister / Techniker					
Erfahrung in der Leitung einer Instandsetzungsfertigung					
Kenntnis der Zulieferkette im Elektromaschinenbau, eigene Kontakte, insbesondere Materialkenntnisse Elektromaschinenbau					
Führungserfahrung, Fähigkeit Strukturen in Abwicklung und Fertigung aufzubauen					
Vertriebs- und Marktkenntnisse im Elektromaschinenbau, d.h. Fähigkeit den Markt für uns zu öffnen					
Kalkulationskenntnisse, d.h. Fähigkeit Angebote über Instandsetzungen auf Basis von Schadberichten zu erstellen.					
Kenntnisse über Schäden und Verbesserungsmöglichkeiten an elektrischen Maschinen (Lager-, Wicklungsschäden und Konstruktionsmängel)					
Selbständige Erstellung von Befundberichten, Definition der notwendigen Maßnahmen zur Wiederherstellung / Verbesserung des Motors / Generators					
Kenntnisse im Bereich Wickeltechnik (Auslegung, Mess- und Fertigungstechnik)					
Kenntnisse im Bereich Konstruktion und Auslegung elektr. Maschinen, Fähigkeit Verbesserungen einzubringen					
Spezifische Kenntnisse in der Messtechnik, möglichst Prüffelderfahrung					
Fähigkeit eine Ausbildung zu Leiten					
Kenntnisse in der Mechanik (Zerspanung / Schweißen etc.)					