

Supplier Quality Assessment ENGINEERING



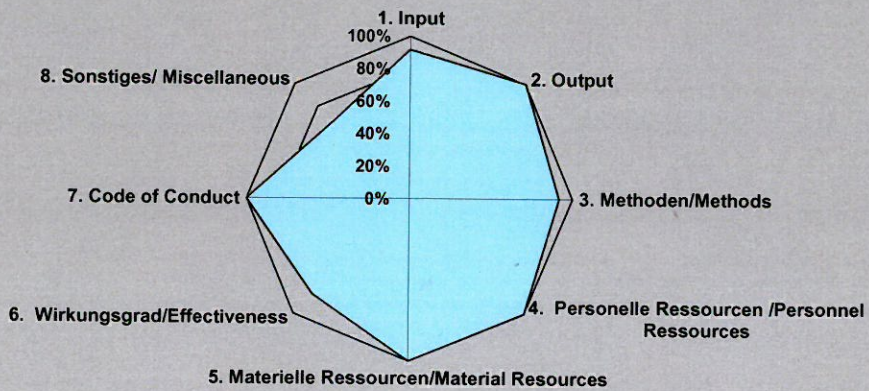
Lackner Loibneger+ Partner Consulting GmbH

March 5, 2014 Assessment - Engineering

Adresse der Organisation / Adress of the organisation	A-8010 Graz Amschlgasse 35
Anzahl MitarbeiterInnen / Number of employees	11
Relevantes Produkt / Relevant product	Engineering
Dauer des Audits [Stunden] / Duration of the audit [hours]	5,00
Auditpartner der Organisation / Auditpartner of the organisation	Hr. KarlHeinz Lackner
Auditorenteam / Auditteam	Fr. Sabine Bobek (Auditor); Hr. Peter Stockreiter(Co-Auditor); Hr. Hr. Maximilian Haiböck (Co-Auditor)

Auditergebnis / Result of the audit **GOLD**

Illustration of overall performance Supplier Quality Assessment Engineering



Bewertung / Assessment	
0	Keine Erfüllung / No fulfillment
1	Geringe Erfüllung / Marginal fulfillment
2	Mittelmäßige Erfüllung / Moderate fulfillment
3	Hohe Erfüllung / High fulfillment

Hauptaspekte / Main aspects	Performance
1. Input	91,7%
2. Output	100,0%
3. Methoden/Methods	91,7%
4. Personelle Ressourcen /Personnel Ressourcen	100,0%
5. Materielle Ressourcen/Material Resources	100,0%
6. Wirkungsgrad/Effectiveness	83,3%
7. Code of Conduct	100,0%
8. Sonstiges/ Miscellaneous	66,7%
Mittelwert / Average	91,7%

Einstufung / Grading	
91,0% - 100,0%	GOLD
81,0% - 90,9%	SILVER
70,0% - 80,9%	BRONZE
51,0% - 69,9%	CRITICAL
0% - 50,9%	NOT QUALIFIED

Gewichtung / Weight	
1	Wichtig / Important
2	Sehr wichtig / Very important
3	Äußerst wichtig / Extremely important

Urheberrecht:
Siemens VAI Metals Technologies GmbH behält sich alle Rechte am Werk vor, kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung von Siemens VAI Metals Technologies GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Copyright:
Siemens VAI Metals Technologies GmbH reserves all rights to the work. No part thereof may be reproduced in any form or be stored, processed, reproduced or distributed using electronic means without the prior written permission of Siemens VAI Metals Technologies GmbH.

1. Input Performance **91,7%**