



## MSS-Kompetenzen

Name: Lorenzo Noa Hug Betrieb: IF Automobile - Gabriele Petrone

Methoden-, Selbst- u. Sozialkompetenzen		Bewertung			
		genügend	genügend	ungenügend	ungenügend
		4	3	2	1
<b>Methodenkompetenz</b>		Bemerkungen für ungenügende Bewertungen (siehe entsprechendes Feld)			
<b>Lernmethodik</b>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lernformen	- Texte interpretieren und zusammenfassen				
Transferfähigkeit	- Theorie in der Praxis anwenden				
Lernprozess	- Effiziente Zeitplanung vornehmen				
<b>Arbeitsmethodik</b>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Problemlösungsstrategie	- Arbeitsabläufe, sowie eigene Lösungswege einsetzen				
Arbeitsplanung Arbeitstechnik	- Technische Informationen anwenden - Verwendung und Umgang von Werkzeug, Einrichtung und Hilfsmittel - Rationelles Vorgehen und speditives Arbeiten				
Arbeitssicherheit / PSA	- Hält sich an Vorgaben der Arbeitssicherheit / wendet PSA an				
<b>Selbstkompetenz</b>		Bemerkungen für ungenügende Bewertungen (siehe entsprechendes Feld)			
<b>Arbeitshaltung</b>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eigeninitiative	- Ordnung und Sauberkeit / Arbeitsplatzgestaltung - Einsatz und Ausdauer				
Berufsmotivation	- Interesse und Motivation - Freude am Beruf				
Zuverlässigkeit	- Vorgeschriebenen Arbeiten ausführen				
<b>Sozialkompetenz</b>		Bemerkungen für ungenügende Bewertungen (siehe entsprechendes Feld)			
<b>Beziehungskompetenz</b>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kritikfähigkeit	- Äusserungen zu ausgeführten Arbeiten akzeptieren und umsetzen				
Kommunikationsfähigkeit	- Fachdiskussionen führen und angemessen kommunizieren				
<b>Verantwortungsbewusstsein</b>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Material laut Aufgebot	- Vollständig - Zustand				
Umgangsformen	- Auftreten und Verhalten				
Pünktlichkeit	- Arbeitszeiten einhalten				
<b>Allgemeine Bemerkungen / Absenzen:</b> Handarbeit bei Robert Vollenweider, Schweissen bei Franz Bühler		<b>Bewertung:</b> 4 = sehr gut erfüllt 3 = gut erfüllt 2 = ungenügend 1 = nicht erfüllt			

Kursdauer: 2.06. bis 4.06. und 30.06. bis 2.07.2020

Franz Bühler

Datum: Lenzburg, 06.07.2020

 AGVS Sektion Aargau  
 Kurscenter: Berufsschule Neuhaus  
 CH-5600 Lenzburg  
 Telefon 062 885 39 22, Fax 062 885 39 23  
 kurscenter@agvs-lenzburg.ch

## Bewertungsraster und Leistungsdokumentation in den überbetrieblichen Kursen AF

<b>Lernende(r):</b>	<b>Name</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hug</div>	<b>Lehrbetrieb:</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IF Automobile - Gabriele Petrone</div>
	<b>Vorname</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Lorenzo Noa</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Bruggerstr. 194</div>
				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5400 Baden</div>

Bitte beachten:

Die Referenz-Noten dienen nur als Orientierungshilfe! Die Noten ÜK 1 bis ÜK 3 werden aus den erreichten Punkten nach vorgegebener Formel berechnet!

Kompetenznachweis 1. Lehrjahr AF				
HKB	geprüfte Handlungskompetenz	max. Pt.	err. Pt.	Ref-Note
1	1.1 Fahrzeuge von aussen prüfen und warten	35		
	1.3 Komponenten im Motorraum prüfen und warten			
	1.4 Komponenten an der Fahrzeugunterseite prüfen und warten			
2	2.3 Schweiß- und Wärmearbeiten ausführen.	20	16	4.4
	2.3 Säge-, Bohr- und Gewindereparaturarbeiten ausführen	20	11	
	2.1 Räder und Reifen wechseln	15		
	2.4 Komponenten der elektrischen Anlage austauschen			
3	3.5 Vorschriften über die Arbeitssicherheit, den Gesundheits- und Umweltschutz befolgen	10		
<b>Total:</b>		<b>100</b>		
Berechnung: (Erreichte Punktzahl x 5 / Gesamtpunktzahl) + 1=		<b>Note ÜK 1</b>		

### Kompetenznachweis 2. Lehrjahr AF

LZ-Nr.	geprüfte Lernziele	max. Pt.	err. Pt.	Ref-Note
1	1.3 Klimaanlage überprüfen, warten und entweichen von Kältemittel vermeiden	30		
	1.1 Funktion der Anhängersteckdose überprüfen			
2	2.2 Bauteile der Trommelbremse austauschen	20		
	2.4 Drehstromgeneratoren und Starter überprüfen und ersetzen			
3	3.2 Ersatzteilnummern mit Hilfe von Fahrzeugausweis oder Typengenehmigung bestimmen	10		
4	4.2 Bremsanlage reparieren	40		
	4.4 Leitungsnetz- und Beleuchtungsanlage reparieren und überprüfen			
<b>Total:</b>		<b>100</b>		
Berechnung: (Erreichte Punktzahl x 5 / Gesamtpunktzahl) + 1=		<b>Note ÜK 2</b>		

### Kompetenznachweis 3. Lehrjahr AF

LZ-Nr.	geprüfte Lernziele	max. Pt.	err. Pt.	Ref-Note
1		15		
2		25		
4		60		
<b>Total:</b>		<b>100</b>		
Berechnung: (Erreichte Punktzahl x 5 / Gesamtpunktzahl) + 1=		<b>Note ÜK 3</b>		

**Note für die überbetrieblichen Kurse:**