

ODS Order Data Sheet for project:

project leader:

orderer:
(The orderer confirms that the project leader is informed about type and size of order)

executing person:

(block letter and signature)

year: _____ day . month.:	personnel [h]	machine device [h]	machine/device no.: (see back side)	order short description

ODS Order Data Sheet for project:

project leader:

orderer:
(The orderer confirms that the project leader is informed about type and size of order)

executing person:

(block letter and signature)

year: _____ day . month.:	personnel [h]	machine device [h]	machine/device no.: (see back side)	order short description

	machine / device number
1	Bildanalyseystem AxioVision
2	Chemische Analyse
3	Chemische Analyse mit Umschmelzung
4	Datenerfassungssystem Mobil
5	Dilatometer
6	EBW
7	Eigen Spannungsmessgerät
8	FSW Alu
9	FSW Stahl
10	Fallgewichtsversuch
11	Farbeindringprüfung
12	Folienabdrücke
13	GOM Aramis Dehnmesssystem
14	Gleeble -- Hydrawedge
15	Gleeble - Torsion
16	Gleeble Standard
17	HG Videokamera
18	Härte Mikro (ohne LiMi)
19	Härte autom.
20	Härte manuell
21	Härtemessung Mobil
22	Kerbschlagbiegeversuch
23	Konv. Fertigung (Bandsäge, WOCO, dreh, fräs, schleif)
24	Korrosionsprüftruhe
25	Kriechprüfmaschine (Mehrproben)
26	LiMi
27	Metallurgische Untersuchung (1Schliff komplett)
28	ORLAS 3D-Drucker
29	Potentioostat
30	REM
31	REM EDX
32	Schliffherstellung (mechanische Vorarbeiten)
33	Schliffpräparation (metallurgische Bearbeitung)
34	Schweißanlage Implant (ohne HG Kamera)
35	Schweißanlage linear (ohne HG Kamera)
36	Schweißroboter
37	Stereo/Makro
38	Verbrauchmaterial Schliffherstellung
39	Versuchsoption Gas/Vakkum/Hydraulik
40	Versuchsoption Heiz/Kühl
41	WBH Nr. 3 (Umluft 650°C; ohne Schutzgas)
42	WBH ab 650°C bis 1500°C
43	WBH bis 650°C
44	Zeitstandversuch
45	Zug/Druckversuch mechan.
46	

	machine / device number
1	Bildanalyseystem AxioVision
2	Chemische Analyse
3	Chemische Analyse mit Umschmelzung
4	Datenerfassungssystem Mobil
5	Dilatometer
6	EBW
7	Eigen Spannungsmessgerät
8	FSW Alu
9	FSW Stahl
10	Fallgewichtsversuch
11	Farbeindringprüfung
12	Folienabdrücke
13	GOM Aramis Dehnmesssystem
14	Gleeble -- Hydrawedge
15	Gleeble - Torsion
16	Gleeble Standard
17	HG Videokamera
18	Härte Mikro (ohne LiMi)
19	Härte autom.
20	Härte manuell
21	Härtemessung Mobil
22	Kerbschlagbiegeversuch
23	Konv. Fertigung (Bandsäge, WOCO, dreh, fräs, schleif)
24	Korrosionsprüftruhe
25	Kriechprüfmaschine (Mehrproben)
26	LiMi
27	Metallurgische Untersuchung (1Schliff komplett)
28	ORLAS 3D-Drucker
29	Potentioostat
30	REM
31	REM EDX
32	Schliffherstellung (mechanische Vorarbeiten)
33	Schliffpräparation (metallurgische Bearbeitung)
34	Schweißanlage Implant (ohne HG Kamera)
35	Schweißanlage linear (ohne HG Kamera)
36	Schweißroboter
37	Stereo/Makro
38	Verbrauchmaterial Schliffherstellung
39	Versuchsoption Gas/Vakkum/Hydraulik
40	Versuchsoption Heiz/Kühl
41	WBH Nr. 3 (Umluft 650°C; ohne Schutzgas)
42	WBH ab 650°C bis 1500°C
43	WBH bis 650°C
44	Zeitstandversuch
45	Zug/Druckversuch mechan.
46	