

## Technischer ZeichnerIn

desigma Engineering e.U.  
Waidmannsdorfer Straße 89  
9020 Klagenfurt

Wir sind ein technisches Büro im Sondermaschinenbau. Für unsere Kunden betreuen wir Projekte in unterschiedlichsten Sparten und Größen. Von Automotive bis Lebensmittel, vom Stahlbau bis zur Kunststoffverarbeitung, vom Prototyp zur Serienanlage, vom Teilautomat zur vollautomatischen Produktionsmaschine. Die überdurchschnittlich hohen Anforderungen an Funktionalität und Projektierung werden dabei in einem Konstruktionskreislauf abgewickelt. Kunden wählen aus unserem Portfolio, indem sie Teilaufgaben (wie z.B. technische Dokumentation, Werkzeugzeichnungssätze, Release Einarbeitung) oder aber auch komplette Anlagen in Herstellerverantwortung von uns abrufen.

Es erwarten Sie Projekte, wie:

- CAD Detaillierung mit SolidWorks/SolidEdge/DraftSight/MicroStation,
- in verschiedenen ERP-Umgebungen (keytech/SolidWorks PDM)
- Ableiten von Werkzeugzeichnungen und Stücklisten nach Auskonstruktion

Sie bringen mit:

- technische Fachausbildung
- Teamorientierung

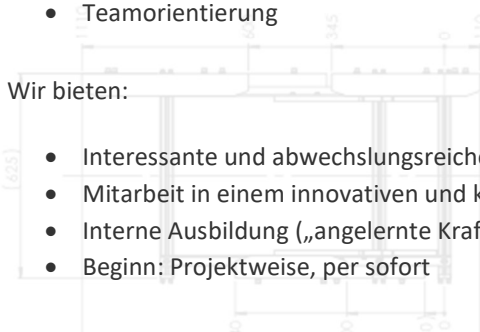
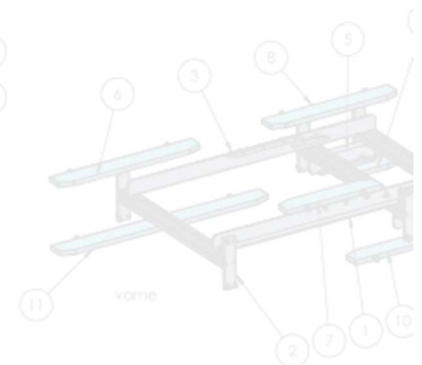
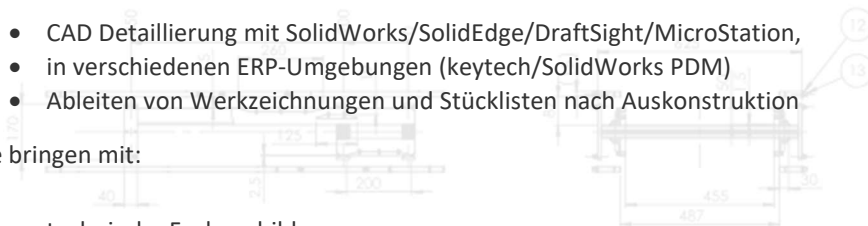
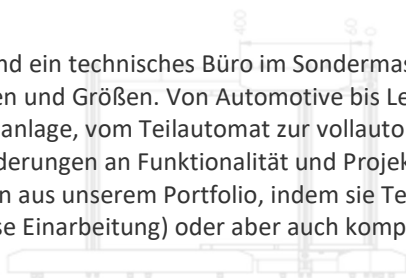
Wir bieten:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in Projekten am Puls der Zeit
- Mitarbeit in einem innovativen und kreativen Team
- Interne Ausbildung („angelernte Kraft“) möglich
- Beginn: Projektweise, per sofort

Geboten wird eine Auftragsvergabe auf Werkvertrag-Basis bei vollem Erbringungsrisiko und Gewinnmöglichkeit (KEIN unselbständiges Arbeitsverhältnis!). Sie beweisen uns ihre Selbständigkeit. Sie unterzeichnen ein NDA. Nach 4wöchiger Schulung und positiver Prüfung gegen Aufwandsentschädigung am Standort 9020 nehmen wir Sie in den Reigen unserer Fremdleister auf. HomeOffice Möglichkeit innerhalb Österreich, freie Zeiteinteilung, Leistung in unsere EDV per asynchronem Tages-update und Controlling. (eine gute Internetanbindung ist von Vorteil (Glasfaser)).

Ihr Anschreiben bitte an:

z.H. Herrn Dieter HÖSL  
e-mail: dieter.hoesl@desigma.at  
Tel.: 0463/ 365 888 oder 0650/ 980 6854



Stück	Bezeichnung	Menge	Material	Größe	Größe	Größe
1	Zylinderschraube DIN 913	12	A 4-7	DNM12	M8x16	
1	Schraube A	12	st	DNM12	8,4	
1	Schaltkategorie 0	11	WIRG	P115x70	1x703 (aktgerogen)	Agg03
1	Schaltkategorie 1	10	WIRG	P115x70	1x543 (aktgerogen)	Agg02
1	Schaltkategorie 2	9	WIRG	P115x70	1x213 (aktgerogen)	Agg01
1	Schaltkategorie 3	8	WIRG	P115x70	1x458 (aktgerogen)	Agg04
1	Schaltkategorie 4	7	WIRG	P115x70	1x343 (aktgerogen)	Agg05
1	Schaltkategorie 5	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg06
1	Schaltkategorie 6	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg07
1	Schaltkategorie 7	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg08
1	Schaltkategorie 8	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg09
1	Schaltkategorie 9	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg10
1	Schaltkategorie 10	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg11
1	Schaltkategorie 11	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg12
1	Schaltkategorie 12	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg13
1	Schaltkategorie 13	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg14
1	Schaltkategorie 14	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg15
1	Schaltkategorie 15	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg16
1	Schaltkategorie 16	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg17
1	Schaltkategorie 17	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg18
1	Schaltkategorie 18	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg19
1	Schaltkategorie 19	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg20
1	Schaltkategorie 20	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg21
1	Schaltkategorie 21	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg22
1	Schaltkategorie 22	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg23
1	Schaltkategorie 23	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg24
1	Schaltkategorie 24	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg25
1	Schaltkategorie 25	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg26
1	Schaltkategorie 26	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg27
1	Schaltkategorie 27	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg28
1	Schaltkategorie 28	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg29
1	Schaltkategorie 29	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg30
1	Schaltkategorie 30	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg31
1	Schaltkategorie 31	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg32
1	Schaltkategorie 32	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg33
1	Schaltkategorie 33	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg34
1	Schaltkategorie 34	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg35
1	Schaltkategorie 35	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg36
1	Schaltkategorie 36	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg37
1	Schaltkategorie 37	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg38
1	Schaltkategorie 38	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg39
1	Schaltkategorie 39	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg40
1	Schaltkategorie 40	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg41
1	Schaltkategorie 41	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg42
1	Schaltkategorie 42	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg43
1	Schaltkategorie 43	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg44
1	Schaltkategorie 44	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg45
1	Schaltkategorie 45	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg46
1	Schaltkategorie 46	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg47
1	Schaltkategorie 47	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg48
1	Schaltkategorie 48	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg49
1	Schaltkategorie 49	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg50
1	Schaltkategorie 50	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg51
1	Schaltkategorie 51	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg52
1	Schaltkategorie 52	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg53
1	Schaltkategorie 53	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg54
1	Schaltkategorie 54	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg55
1	Schaltkategorie 55	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg56
1	Schaltkategorie 56	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg57
1	Schaltkategorie 57	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg58
1	Schaltkategorie 58	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg59
1	Schaltkategorie 59	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg60
1	Schaltkategorie 60	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg61
1	Schaltkategorie 61	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg62
1	Schaltkategorie 62	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg63
1	Schaltkategorie 63	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg64
1	Schaltkategorie 64	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg65
1	Schaltkategorie 65	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg66
1	Schaltkategorie 66	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg67
1	Schaltkategorie 67	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg68
1	Schaltkategorie 68	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg69
1	Schaltkategorie 69	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg70
1	Schaltkategorie 70	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg71
1	Schaltkategorie 71	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg72
1	Schaltkategorie 72	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg73
1	Schaltkategorie 73	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg74
1	Schaltkategorie 74	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg75
1	Schaltkategorie 75	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg76
1	Schaltkategorie 76	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg77
1	Schaltkategorie 77	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg78
1	Schaltkategorie 78	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg79
1	Schaltkategorie 79	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg80
1	Schaltkategorie 80	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg81
1	Schaltkategorie 81	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg82
1	Schaltkategorie 82	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg83
1	Schaltkategorie 83	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg84
1	Schaltkategorie 84	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg85
1	Schaltkategorie 85	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg86
1	Schaltkategorie 86	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg87
1	Schaltkategorie 87	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg88
1	Schaltkategorie 88	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg89
1	Schaltkategorie 89	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg90
1	Schaltkategorie 90	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg91
1	Schaltkategorie 91	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg92
1	Schaltkategorie 92	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg93
1	Schaltkategorie 93	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg94
1	Schaltkategorie 94	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg95
1	Schaltkategorie 95	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg96
1	Schaltkategorie 96	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg97
1	Schaltkategorie 97	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg98
1	Schaltkategorie 98	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg99
1	Schaltkategorie 99	7	WIRG	P115x70	1x513 (aktgerogen)	Agg100



Tag	Name	Werkzeug	Größe
1:10			

dsg0308-001-007-00

Schaltkulisen ECOS