



Planungsmittel A A S

(21/07/2006)

ENTWICKLUNGSMITTEL

MECHANISCHE CAO/CAD

2 PC-Plätze, 2 Lizenzen

Software:

- AUTOCAD V14 Volumenmodellierung
- Mechanical desktop V.2

ELEKTRONISCHE CAD (Autorouter)

1 PC-Platz, 1 Lizenz

Software:

- Protel V3.1

PROGRAMMIERUNG

3 PC-Plätze

1 Emulator NOHAU

1 Eprom-Brenner SPRINT OPTIMA

Software:

- LANGAGE C V6
- CROSSCOMPILATEUR V4.2
- XTOOLS V4.1 (3 Lizenzen)
- Borland C++ V4 (1 Lizenz)
- 1 Eprom-Programmierer DATAMAN S4
- 1 Emulator PC 4000 E (für Serie M740)
- 1 Messzentrale LABPAC 5 Karten
- 16 analoge E/A
- 50 logische E/A
- 1 MacIntosh
- CAP-Software:
- FREE HAND
- PAGEMAKER

VERSCHIEDENES

1 Plotter A0 Farbtintendrucker (HP)

2 Laserdrucker schwarz-weiß

1 A4 Farbtintendrucker

1 PC Laptop

1 CD-ROM Brenner

1 Fotokopierer – Scanner – Farbdrucker (CANON)

Siège social - Usine:

Rue du Docteur Weys ZI de Chacé - Saumur

International : Tél : +33 2 41 53 04 30

A.A.S :

B.P 12 – Chacé 49428 Saumur Cedex France

Fax : +33 2 41 53 04 50 E-mail : aas@aas-aero.eu



LABORAUSSTATTUNG

OSZILLOSKOPE

- 1 Oszilloskop HEWLETT PACKARD 54501A 100Mhz
- 1 Oszilloskop SCHLUMBERGER 5222 50 MHz
- 1 Oszilloskop PHILLIPS PM97
- 1 Oszilloskop TECKTRONIX THS730A

MULTIMETER

- 1 Multimeter ITT MX579 20000 Punkte
- 1 Multimeter PHILIPS PM 2517A 2000 Punkte
- 1 Multimeter FLUKE 8060A 2000 Punkte

STROMSPEISUNG

- 1 Stromspeisung FARNELL 0.30V
- 1 Stromspeisung GOSSE MT K 18RVA 0.18V 4A
- 1 Mehrquellen-Speisung MEPR 40 A 0.40V 0.4A
- 1 REGUVOLT 3KVA

MESSGERÄTE

- 1 Druckmesser AS20 MP3 2Bar
- 1 Kraftmessgerät SEDEME XF20 20 daN

DIVERSES

- 1 Funktionsgenerator SCHLUMBERGER 4430 20MHz
- 1 Schrittweise Motorsteuerung NOVITEC USM5
- 2 Visualisierung/Bildschirm
- 2 UV-Löcher
- 3 Zeichenbretter
- 2 LötKolben
- 1 Säulenbohrmaschine - 1 Elektrische Bohrmaschine
- 1 Stichsäge
- 1 Osmosegerät LOPEZ
- 1 Präzisionswaage PRECISA 3100C

Siège social - Usine:

Rue du Docteur Weys ZI de Chacé - Saumur
International : Tél : +33 2 41 53 04 30

A.A.S :

B.P 12 – Chacé 49428 Saumur Cedex France
E-mail : aas@aas-aero.eu