

Unser Leistungsspektrum

- Ω **Umweltsimulation**
- Ω **Prüfstandsba**
- Ω **Steckverbindungen**
- Ω **Messadaptierungen**
- Ω **Elektronikentwicklung**

- Wir sind ein kleines, stark expandierendes Prüflabor in Heilbronn/Flein mit dem Schwerpunkt Umweltsimulationsprüfungen und Prüfstandsba
- Unsere Stärke liegt in der Entwicklung aktiver Messkonzeptionen für unsere Kunden, sowohl in der Prototypenphase, als auch parallel zum Produktionsprozess
- Darüber hinaus konzipieren und fertigen wir Individualprüfstände für die unterschiedlichsten Anwendungen (Programmierung in LabVIEW)
- Elektronikentwicklung vom Prototyp bis zur Serie
- Konstruktion und Fertigung von Messadaptern, Steckverbindungen und Prüfaufnahmen im Kleinst- und Kleinserienbereich runden unser Dienstleistungsspektrum ab.



Beck-Messtechnik
Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Beck
Fischeräcker 5
74223 Flein

Telefon: 07131/ 642 31 60
Fax: 07131/ 642 31 80
E-Mail: email@beck-messtechnik.de




Maschinenliste

Beck-Messtechnik
Dipl.-Ing.(FH) Jürgen Beck
Fischeräcker 5
74223 Flein

www.beck-messtechnik.de

CNC - Drehmaschine

Modell	Parameter	Werte
 Traub TNA 300	Spindeldurchlaß Spindeldrehzahl Spannfutterdurchmesser Drehlänge Drehdurchmesser C-Achse mit angetriebenen Werkzeugen	42 mm 5600 U/min 175 mm 450 mm 275 mm 12 Stück

Prototypen

Im Arbeitsalltag hat sich gezeigt, dass oft spezielle Anfertigungen benötigt werden.

Um hier kurzfristig reagieren zu können, wurden die hier genannten Maschinen angeschafft.



Das verschafft uns die Möglichkeit, in der Prototypen - Fertigung flexibel zu reagieren und Ihnen die Möglichkeit, davon zu profitieren.

Kleinserien

Die vorhanden Ausstattung ermöglicht es uns, im Bereich Dreh - und Frästeile Kleinserien aufzulegen.

Sollte in ihrem Unternehmen Bedarf bestehen, oder eine Engpass-Situation vorliegen, wir können ihnen helfen.

CNC - Fräsmaschinen

Modell	Parameter	Werte
 HERMLE UWF 851	Drehzahlbereich Arbeitsbereich: X-Achse Y-Achse Senkrecht Z-Achse Starrer Winkeltisch	20 –4000 U/min 600 mm 450 mm 400 mm 850x440 mm
 VHF CAM 220	Vakuumschisch Automatischer Werkzeugwechsel X-Y-Verfahrbereich Aufspannfläche Z-Hub Z-Durchlaß	10 Stück 540x500 mm 750x850 mm 160 mm 170 mm