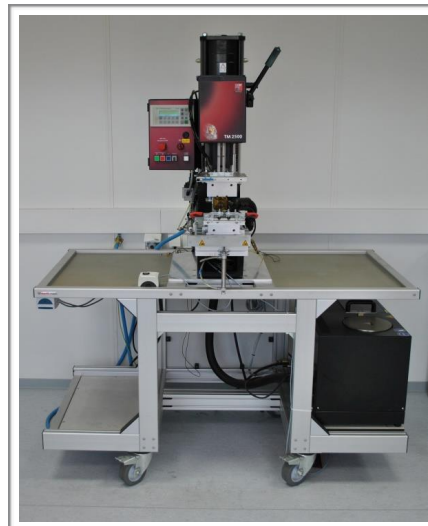






VERGUSSTECHNIK





Hotmelt-Verguss



Unsere Leistung:

-  Verguss von Stecker und Platinen
-  Verguss von Klein- Mittel- und Grossserien möglich
-  Kostengünstige Entwicklung von Vergussformen mit unseren Partnern
-  Sonderformen nach Kundenwunsch

Ihre Vorteile:

-  Vor Fremdzugriff geschützte Verbindungen
-  Individuelles Stecker Design möglich
-  Bauteil schonendes Vergussverfahren durch niedrigen Druck und Temperaturen
-  Geringe Werkzeugkosten

Eine Besonderheit beim Hotmelt-Verfahren liegt in der Verwendung von Aluminium für die Vergussformen, da hierdurch auch kleine Serien kostengünstig gestaltet werden können.



UV-Beschichtung / Verklebung



Unsere Leistung:

- 🐘 Schutz von elektrischen Bauteilen durch UV-Verklebung
- 🐘 Isolierung von Kontaktstellen
- 🐘 Schutzbeschichtung von Platinen
- 🐘 Abdichtung von Steckern und Kontakten

Ihre Vorteile:

- 🐘 Keine thermische Einwirkung auf Bauteile und Platinen
- 🐘 Zusätzliche Isolierung von Kontaktstellen
- 🐘 Erhöhung der Dichtigkeit von Steckern
- 🐘 Zusätzliche Zugentlastung direkt an den Kontaktträgern

