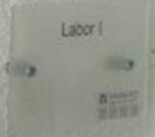





Gausstec
Ingenieurbüro GmbH
Baselstrasse 1
4534 Flumenthal



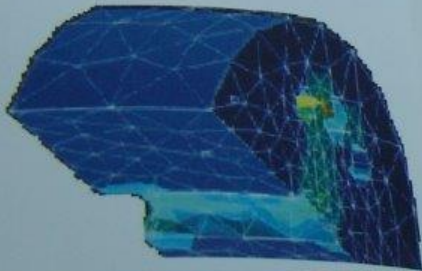
Herzlich
Willkommen im
Ingenieurbüro
Gausstec



Schön dass Sie sich
die Zeit genommen
haben!

Gausstec kann Sie in
verschiedenen
Bereichen
unterstützen

Leistungsangebot im



chnik

Engineering

- Belastungsanalysen
- Spannungsanalysen
- Standzeitanalyse
- Ereignisberechnungen
- Interpretation von Messresultaten

Methoden / Systematik

- Systemabgrenzung
- Ganzheitlichkeitsanalyse
- Funktionsanalyse
- Wirkungsanalyse
- Designmorphologie


Die Forschungstätigkeit im Institut INTEC haben mich in hohem Masse geprägt und zu vertieften Kompetenzen in der Methodik, Systematik, Naturwissenschaften, Mathematik, Regulatory, Robotik, Materialwissenschaft, Biokompatibilität, Polymertechnologie, Medizintechnik, Engineering und in der Vorgehensweise und Anwendung modernster Verfahren und Instrumente geführt.

Als persönliche Hauptkompetenz betrachte ich die systematische Vorgehensweise für die Technologie- oder Produktentwicklung in enger Zusammenarbeit mit medizintechnischen Unternehmen.


Andreas Reinmann, Geschäftsführer GAUSSTEC



Gausstec
Ingenieurbüro GmbH
Baselstrasse 1
4534 Flumenthal



Im Labor können
wir Bauteile
analysieren



Etwas höher
als erwartet
aber darum
messen wir
ja

So, noch den
Deckel drauf
und dann
zur Messung



Ich bin
kalibriert!

Ich auch!

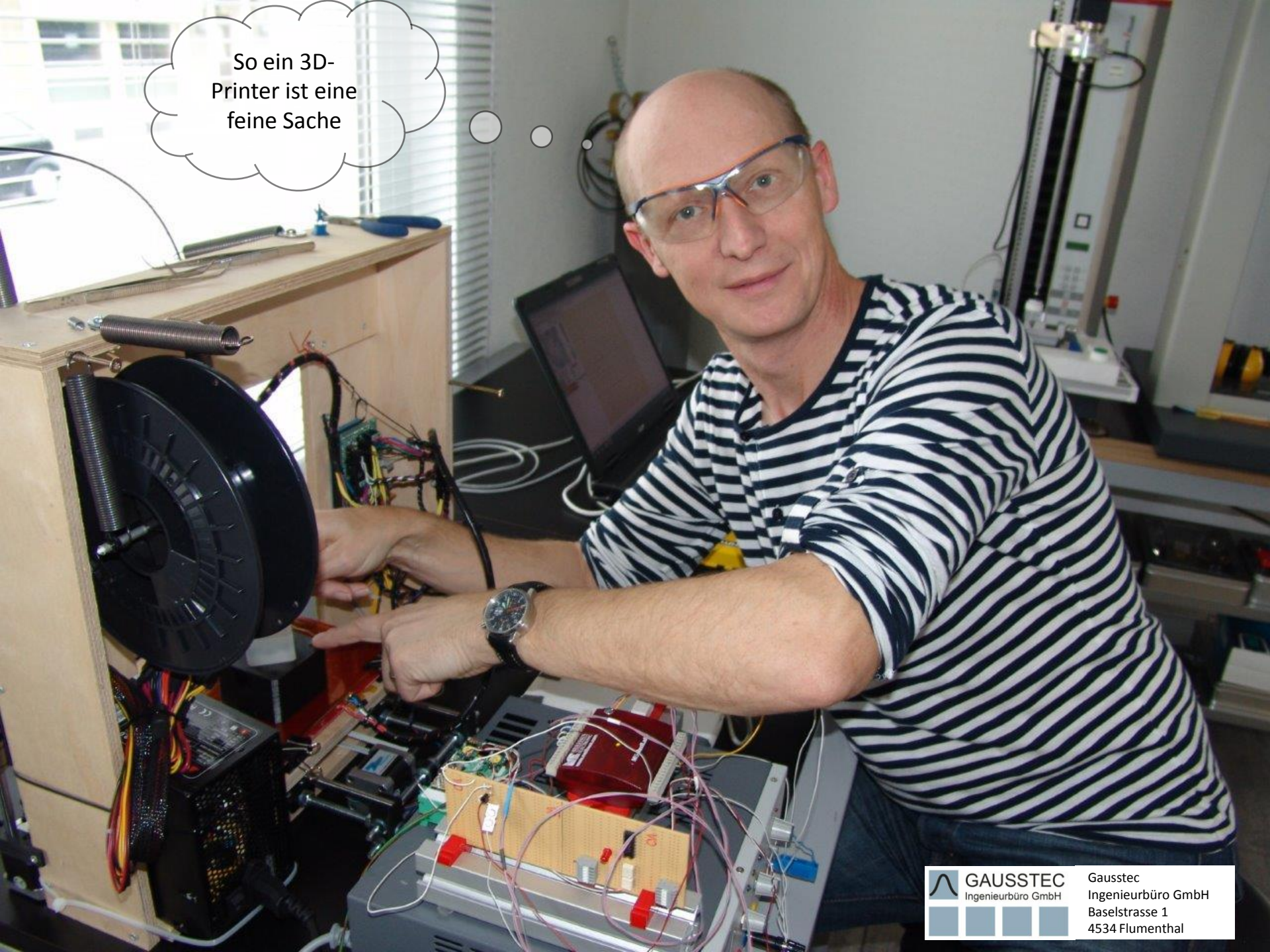
logisch!

Ich auch!


Ich messe
Einstechkräfte in
ein Gummiseptum bei
verschiedenen
Temperaturen



So ein 3D-
Printer ist eine
feine Sache




Hier wird gerade
das Verhalten einer
Naturprobe
untersucht!




Chloressigsäure
erhöht die
Kriechfähigkeit im
Dichtheitstest






Zuhören ist das
Wichtigste!



Wir müssen die
Spezifikation herleiten.
Ich habe verstanden!



Kommen Sie doch
einmal persönlich
vorbei!