

**TAT TECHNIK ARBEIT
TRANSFER GGMBH**
im
**TRANSFERZENTRUM
FÜR ANGEPASSTE
TECHNOLOGIEN**

HOVESAATSTRASSE 6

48432 RHEINE

TELEFON: 05971 / 990-195

TELEFAX: 05971 / 990-125

E-MAIL: mail@tat-zentrum.de

AMTSGERICHT STEINFURT

HRB 7945

GESCHÄFTSFÜHRER:
PROF. DR. ROBERT TSCHIEDEL



Pressemitteilung vom 04.05.2015

PROKOM 4.0-Verbundtreffen an der TH Wildau (FH)

3D-Drucker für Werkstücke bis 1m³ beeindruckt die Teilnehmer.

Vom 23.-24.04.2015 fand in den Räumlichkeiten der Technischen Fachhochschule Wildau am Rande von Berlin das zweite Treffen der Projektpartner des Verbundprojekts PROKOM 4.0 statt. Auf besonders große Resonanz stieß das ViNN:Lab, ein Kreativlabor, das mit moderner Rapid Prototyping-Technologie ausgestattet ist.



BigRep 3D-Drucker · Foto: Veit Hartmann

Zu finden sind mehrere 3D-Drucker (auch ein Exemplar, mit dem Größen bis zu einem Kubikmeter realisiert werden können), ein Laser-Cutter, ein interaktives Smart-Board, Grafikboards und Materialien sowie Software für die Umsetzung von Kreativmethoden in und bei der Prototypenentwicklung.

Das Vinn:Lab wird in der Lehre der Hochschule aktiv eingesetzt (Schwerpunkt Innovationsmanagement) und steht darüber hinaus auch interessierten Gründern aus der Hochschule und allen an kreativer Arbeit Interessierten nach Anmeldung zur Verfügung.

Die Kolleginnen und Kollegen der TH Wildau erklärten und präsentierten ausführlich die Möglichkeiten der Nutzung des Labors sowie Praxisbeispiele, die im Rahmen der Labornutzung bisher realisiert wurden und die so einen ersten Einblick in praxisrelevante Aspekte von "Industrie 4.0" bieten können.

Weiterführende Links:

- > [TH Wildau](#)
- > [Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung](#)
- > [ViNN:Lab - Raum für Innovation](#)

Ansprechpartner für Rückfragen:

Veit Hartmann

TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH

Hovesaatstr. 6

48432 Rheine

Telefon: 05971 990-113

Telefax: 05971 990-125

E-Mail: veit.hartmann@tat-zentrum.de