

## Hightech für die Wirtschaft



Von sda

Sa, 04. Januar 2020

**Aargau**

### Transferzentrum im Aargau.

VILLIGEN (sda). Der Kreis steht dieser Tage wegen einer angeblich geringen Innovationskraft seiner Wirtschaft und der mauen Gründungskultur bei manchen im Blickpunkt. Jenseits der Grenze und südlich des Rheins sieht es in jedem Fall anders aus. Im Paul Scherrer Institut (PSI) im aargauischen Villigen hat nun das nationale Schweizer Technologietransferzentrum ANAXAM den Betrieb aufgenommen. Die Abkürzung steht für Analytics with Neutrons and X-Rays for Advanced Manufacturing. Das Transferzentrum soll die weltweit anerkannte PSI-Technologie in der Neutronen- und Röntgenanalytik besser für die Wirtschaft zugänglich machen. Die vom PSI entwickelten und betriebenen Technologien sind sowohl in der Forschung als auch in der Industrie einsetzbar. Das Spektrum reicht von der Verbesserung von Eisenbahnisolatoren über Werkstoffentwicklungen bis zu komplexen Präzisionsmessungen und Materialanalysen. Das neue Zentrum eröffnet nicht zuletzt kleinen und mittelständischen Betrieben den Zugang zu den Großforschungsanlagen des Instituts. Mitglieder des Trägervereins des Zentrums sind das PSI, die Fachhochschule Nordwestschweiz, das Swiss Nanoscience Institute und der Kanton Aargau. Inzwischen habe der Verein aber auch schon gut ein Dutzend Mitglieder aus der Industrie, teilt die Aargauer Staatskanzlei weiter mit.

---

Ressort: **Aargau**

Veröffentlicht in der gedruckten Ausgabe der BZ vom Sa, 04. Januar 2020:

» Zeitungsartikel im Zeitungslayout: **PDF-Version herunterladen**



## Kommentare

Bitte registrieren Sie sich einmalig bei "Meine BZ", um Artikel auf BZ-Online kommentieren zu können. Beachten Sie bitte [unsere Diskussionsregeln, die Netiquette](#).

[Jetzt registrieren](#)

Sie haben bereits einen "Meine BZ"-Zugang?

[Jetzt anmelden](#)