

VILLIGEN

## Unterstützung vom Kanton: Technologiezentrum ANAXAM erhält 2,4 Millionen Franken

sda • 27.3.2020 um 10:45 Uhr



In den Jahren 2021 bis 2024 will der Regierungsrat insgesamt 2,4 Millionen Franken zuschiessen.

© Frank Reiser

---

**Der Kanton Aargau soll das Technologietransferzentrum ANAXAM in Villigen AG für die Dauer von vier Jahren mit insgesamt 2,4 Millionen Franken unterstützen. Der Regierungsrat hat dem Grossen Rat den entsprechenden Kredit beantragt.**

Mit ANAXAM könne die produzierende Industrie wirkungsvoll unterstützt werden, die Chancen und das Potenzial von Advanced Manufacturing zur Entwicklung innovativer Produkte und Herstellungsverfahren zu nutzen, schreibt der Regierungsrat in der am Freitag publizierten Botschaft. Die Investitionskosten der öffentlichen Hand ermöglichen ein Technologietransferzentrum von nationaler Ausstrahlung.

In der gestarteten Pilotphase werden die Kosten mehrheitlich von der öffentlichen Hand - ETH-Gelder und Beitrag des Kantons Aargau zulasten des Swisslos-Fonds - getragen. Unter der Voraussetzung, dass ANAXAM in der Aufbauphase mit Bundesmitteln des Staatssekretariats für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) gefördert wird, will der Regierungsrat in den Jahren 2021 bis 2024 insgesamt 2,4 Millionen Franken zuschiessen.

### **Zugang zu Forschung**

Im vergangenen Dezember nahm im Paul Scherrer Institut (PSI) in Villigen AG das nationale Technologietransferzentrum ANAXAM seinen Betrieb auf. Es soll die PSI-Technologie im Bereich der Neutronen- und Röntgenanalytik der Wirtschaft besser zugänglich machen.

Das Paul Scherrer Institut betreibt mit Hilfe von Neutronen- und Röntgenanalytik Weltspitzenforschung. Die von ihm entwickelten und betriebenen Technologien sind sowohl in der Forschung als auch in der Industrie vielfältig einsetzbar.

Das Spektrum reicht von der Verbesserung von Eisenbahnisolatoren über Werkstoffentwicklungen bis zu hoch komplexen Präzisionsmessungen und Materialanalysen. Das ANAXAM-Zentrum soll Unternehmen den Zugang zu den Grossforschungsanlagen des PSI im Bereich der Neutronen- und

Röntgenanalytik ermöglichen.

Mitglieder des Trägervereins für den Aufbau und Betrieb von ANAXAM sind das Paul Scherrer Institut, die Fachhochschule Nordwestschweiz, das Swiss Nanoscience Institute und der Kanton Aargau. Dem Trägerverein gehören auch mehr als ein Dutzend Industrieunternehmen an.

**ABONNIEREN**