

13.07.2020 - 10:33 Uhr

La Suisse est à la pointe dans l'impression 3D en Europe

Munich (ots) -

- Aucun autre pays n'a autant de demandes de brevets par habitant dans l'impression 3D
- Zurich et l'Argovie font partie des pôles d'innovation les plus importants en Europe pour cette technologie
- Un quart des demandes de brevets dans ce domaine sont déposées par des PME

La Suisse est à la pointe dans le domaine de la fabrication additive, également appelée impression 3D : Par rapport à sa population, la Suisse est le pays qui dépose le plus de demandes de brevets auprès de l'Office européen des brevets (OEB) dans le domaine des technologies liées à l'impression 3D. Une nouvelle étude de l'OEB publiée aujourd'hui le prouve.

Le canton de Zurich fait partie des régions européennes les plus innovantes dans l'impression 3D, arrivant en troisième position des régions desquelles sont originaires les demandes de brevets déposées auprès de l'OEB dans ce domaine, après Munich et Barcelone et avant Berlin. Le canton d'Argovie se hisse pour sa part à la huitième place et le canton de Vaud à la 17ème.

Parmi les plus grands déposants suisses de brevets dans l'impression 3D, le fabricant de prothèses auditives Sonova s'inscrit en tête, suivi par Novartis, Clariant, Swatch et Nestlé. En outre, les PME suisses sont à l'origine de 28% des demandes de brevets dans ce domaine, une proportion bien supérieure à celle constatée en moyenne en Europe. Sintratec, Medartis et Hirschberg Engineering figurent parmi les PME suisses à la pointe dans la fabrication additive, où 13% des demandes de brevets proviennent d'institutions, en particulier l'Université de Zurich et l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich (EPFZ).

Contact:

Shepard Fox Communications
Axel Schafmeister
Tel.: +41 44 252 0708
Mobile: +41 78 714 8010
axel.schafmeister@shepard-fox.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100062023/100851932> abgerufen werden.