

Y-Parc S.A. Parc scientifique et technologique d'Yverdon-les-Bains

Communiqué de presse du 6.6.2002

SAM S.A. : plusieurs dizaines d'emplois à Yverdon-les-Bains

Nouvelle venue dans l'économie romande, l'entreprise SAM S.A. vient d'être inscrite au registre du commerce du canton de Vaud, avec siège à Yverdon-les-Bains, dans les locaux d'Y-Parc.

La société anonyme Swiss Advanced Materials, au capital de 2 millions de francs, a notamment pour but la fabrication de profilés en cuivre destinés au secteur électrotechnique. Sa production couvrira les besoins d'un très large champ d'activités, dans les domaines de la production, de la distribution et de la consommation d'électricité. Ses clients potentiels sont aussi bien des multinationales de l'énergie que l'industrie automobile ou l'électroménager, en passant par les équipements de lignes électriques pour les chemins de fer ou les rotors de moteurs électriques.

Née du besoin croissant en énergie et de la libéralisation de ce marché, cette start-up est financée par des capitaux allemands et helvétiques. Pour des raisons géographiques, pratiques et stratégiques, elle a choisi le site du parc scientifique et technologique d'Yverdon-les-Bains pour s'installer. Elle a particulièrement tenu compte de la proximité des écoles d'ingénieurs, un potentiel que la nouvelle société compte exploiter dans le développement de ses produits. La région offre également des possibilités intéressantes de recrutement de personnel qualifié proche de l'horlogerie et de la mécanique fine, soulignent Wolfgang Thiele, 36 ans, ingénieur EPF en sciences des matériaux, CEO de la start-up, et Romain Hauselmann, 46 ans, ingénieur en constructions mécaniques, qui assurera la responsabilité commerciale de SAM tandis que Tobias Anhorn, 32 ans, sera responsable de la gestion administrative.

SAM S.A. va prochainement signer par devant notaire les actes permettant son implantation industrielle sur le site du parc scientifique du Nord vaudois. Elle va y construire une halle de production de 2400 m² qui devrait être opérationnelle l'année prochaine. Elle occupe d'ores et déjà des locaux administratifs dans le bâtiment d'Y-Parc. Durant cette première phase, SAM va créer une trentaine d'emplois d'ingénieurs, techniciens, polymécaniciens etc.