

## Polycontrols s'offre une toute nouvelle image pour ses 40 ans

Célébrant fièrement ses 40 ans de longévité et de succès, quoi de mieux que de paver la voie aux prochaines décennies en se dotant d'une nouvelle image de marque forte afin de soutenir sa mission actualisée: ***mettre l'innovation au service d'un monde plus durable.***

Le 22 mai dernier, [Polycontrols](#) a profité de la tenue d'un événement scientifique international pour lancer cette nouvelle image de marque.

L'International Thermal Spray Conference (ITSC 2023), tenue du 22 au 25 mai dernier à Québec, était l'occasion tout indiquée pour présenter officiellement à la communauté internationale cette nouvelle image ainsi que nos toutes dernières innovations technologiques et scientifiques en matière de fabrication additive métallique par projection à froid (CSAM). Le kiosque Polycontrols a certainement fait grande impression en recevant de nombreux visiteurs, et les présentations de nos experts en fabrication additive (Fernanda Caio<sup>1</sup>, Alexandre Nascimento<sup>2</sup>, Daniel MacDonald<sup>3</sup> et Luc Pouliot<sup>4</sup>) ont suscité énormément d'intérêt.

L'événement s'est avéré riche en discussions fructueuses, autant sur le plan technologique que commercial, et toute l'équipe d'ingénierie s'est également déplacée pour l'occasion afin de rencontrer les nombreux participants et exposants. Nous y avons entre autres lancé notre nouvelle plateforme SmartCSAM™ qui constitue le cerveau de nos cellules de projection CSAM en contrôlant 100% des systèmes qui les constituent.

Cette nouvelle image témoigne de toute la force et l'étendue de l'expertise de [Polycontrols](#), autant en fabrication additive qu'en intégration, automatisation, et instrumentation. Elle supporte également les valeurs fondamentales de l'entreprise, à savoir l'innovation, l'intégrité, le partenariat, le professionnalisme et le développement durable.

Bien que cette nouvelle image constitue un grand changement visuel, la même équipe compétente et multidisciplinaire continue de vous offrir des solutions innovantes qui maximisent votre productivité tout en contribuant à une économie circulaire et durable.

N'hésitez pas à nous contacter ([luc.pouliot@polycontrols.com](mailto:luc.pouliot@polycontrols.com)) pour discuter de vos besoins en matière de cellules CSAM automatisées, de revêtements fonctionnels, de réparations, ou de fabrication de pièces métalliques 3D.

Visitez notre site web pour voir notre nouvelle signature visuelle [polycontrols.com](https://polycontrols.com)

- 1- Study of substrate/particle temperature upon impact in cold sprayed copper coatings - **Mrs. Fernanda Caio**
- 2- Cold Spray Process Monitoring and Layer Buildup Planning with Optical Profilometry- **Dr. Alexandre Nascimento**

- 
- 3- Independent Control of Particle Temperature and Velocity using a Novel Powder Preheater Design for Low Pressure Cold Spray - *Dr. Daniel MacDonald*
  - 4- Sustainable Restoration of a Worn & Rusted Component Using Laser-Assisted CSAM- *Mr. Luc Pouliot*