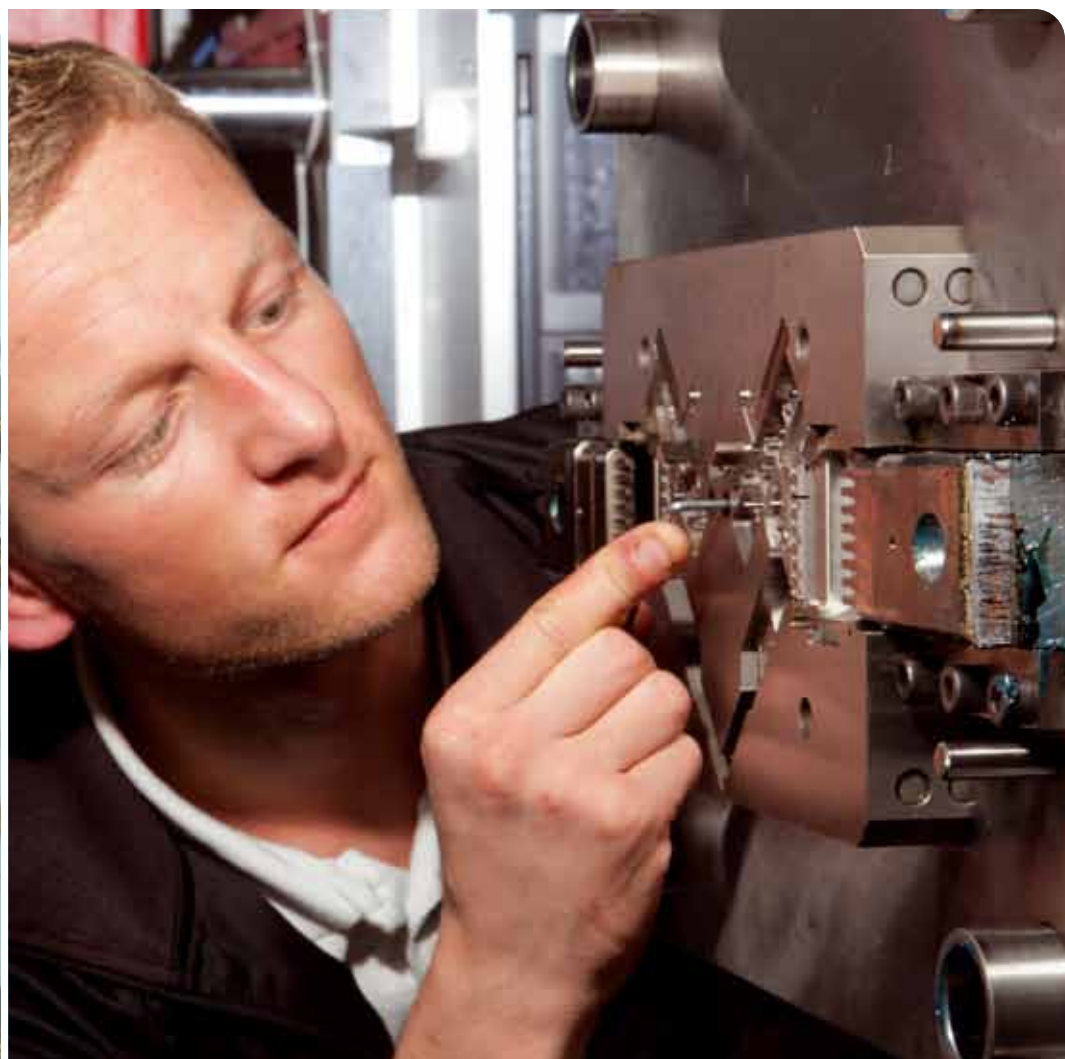
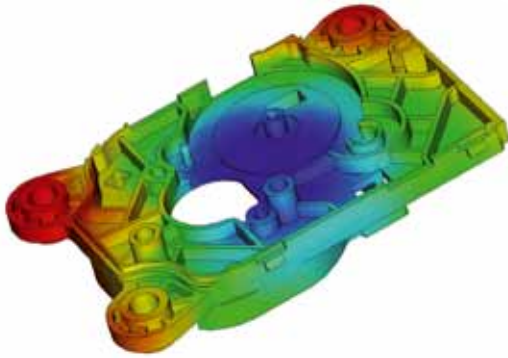


réseau plasturgie



Le Réseau plasturgie est la plateforme régionale incontournable pour les entreprises actives dans le domaine et s'est imposé comme une référence dans la plasturgie en Suisse.

Le Réseau plasturgie à votre service



Innovation & technologie
Encourager
l'innovation technologique



Projets collaboratifs

Les entreprises et les hautes écoles se regroupent autour de projets de recherche dont une grande partie du financement est assurée par le Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg. Le Réseau plasturgie accompagne ces projets dans leur montage, dans la recherche de partenaires et de fonds, mais également dans toutes les questions qui concernent la propriété intellectuelle.

Les projets collaboratifs s'orientent autour de deux axes de recherche:

- polymères thermoplastiques et les processus associés,
- productivité et maîtrise des coûts.

Projets concurrentiels

Le Réseau plasturgie aide au montage de projets entre une entreprise et un partenaire académique. Comme pour les projets collaboratifs, il fournit également son expertise dans le domaine de la propriété intellectuelle.

Mandats et analyses

Le réseau plasturgie met en relation les entreprises avec les hautes écoles pour que celles-ci réalisent divers mandats et analyses.



Projet NPR
nouvelle politique régionale

PÔLE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE
DU CANTON DE FRIBOURG
WISSENSCHAFTS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM
DES KANTONS FREIBURG



Capital humain

Développer les compétences
des collaborateurs



Formation continue

Le Réseau plasturgie organise des modules de cours orientés vers les besoins très spécifiques des entreprises de l'injection et de l'extrusion. Les cours portent sur les matières, les presses à injecter, les moules, la conception, les procédures de qualité...

CAS en Conception de produits plastiques, CAS en Ecoplasturgie

La HES-SO (EIA-FR, hepia et HE-Arc) et le CFP de Lyon se sont alliés au Réseau plasturgie et au Pôle de compétitivité plasturgie Plastipolis pour proposer un CAS en Conception de produits plastiques et en Ecoplasturgie.

Conférences

Des conférences sont régulièrement organisées pour permettre aux partenaires de connaître les derniers développements technologiques dans le secteur.

La Journée technologique plasturgie (voir «Réseautage») complète l'offre de formation.

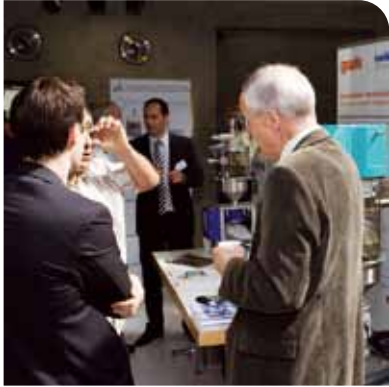


Les partenaires du Réseau plasturgie se sont unis pour mettre sur pied un programme complet de formations répondant à leurs besoins et à ceux de leurs employés, de l'apprenti à l'ingénieur.



Réseautage

Favoriser les échanges entre partenaires



Journée technologique plasturgie

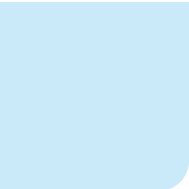
La Journée technologique plasturgie réunit des spécialistes suisses et internationaux qui partagent leurs compétences et s'expriment sur les dernières avancées dans le domaine de la plasturgie. Elle est organisée tous les deux ans et est déjà devenue un rendez-vous incontournable pour tous les professionnels de la branche.

Partenariats nationaux et internationaux

Des relations privilégiées ont été établies avec des pôles de compétitivité et des clusters dans divers pays d'Europe: Allemagne, Autriche, Espagne, France, Italie, Portugal, République tchèque et Slovénie. Les membres du réseau peuvent bénéficier de ces contacts.

Initiatives européennes

Le Réseau plasturgie participe à des initiatives européennes du type de Clusterplast ou ALPlast élaborées dans le cadre de programmes européens dans le but de renforcer la plasturgie en Europe et d'améliorer les conditions cadres, notamment au niveau formation continue et Ra&D.



Coopérations commerciales

Œuvrer ensemble pour être meilleur



Salon Swiss Plastics

Le Réseau plasturgie joue le rôle de comité d'organisation romand du salon Swiss Plastics et en assure la promotion en Suisse occidentale. Le Réseau plasturgie s'est ainsi profilé comme l'interlocuteur principal de la branche en Suisse romande.

Les membres du réseau peuvent bénéficier d'un espace d'exposition collectif pour présenter leurs activités dans le cadre de Swiss Plastics.

Promotion des métiers

Le réseau soutient activement les actions de promotion du métier d'agent technique des matières synthétiques.



Le Réseau vu par ses partenaires



Innovation et technologie

Yvan Bourqui, Directeur Innovation, Johnson Electric APG Europe

«Le Réseau plasturgie a réussi à créer un esprit de collaboration entre les entreprises de la plasturgie et à faire naître de nombreux projets de recherche. Le réseau a permis aux PME d'avoir accès à des projets d'une complexité technique et d'une envergure qui étaient hors de leur portée. Elles peuvent aujourd'hui bénéficier de l'excellente collaboration entre les entreprises du réseau. Celui-ci a aussi acquis une grande visibilité qui permet de faire connaître loin à la ronde les compétences et les possibilités techniques de ses membres.»

Formation

Christophe Emmenegger, Production Manager, Wago Contact SA

«Le Réseau plasturgie définit les besoins et les attentes en formation pour les entreprises membres du réseau. Il est primordial pour elles, hautement spécialisées, de parfaire le niveau de connaissances et de formation de leurs collaborateurs. Le Réseau plasturgie a élaboré un bel éventail d'offres de formation en créant des synergies entre les industries et les hautes écoles.»

Journée technologique

Achim Franken, chef de vente régional, HB-THERM AG

«Nous avons atteint nos deux objectifs en exposant nos activités dans le cadre de la journée technologique plasturgie. Nous avons rencontré nos clients, qui sont actifs partout en Suisse. Nous avons aussi pu rencontrer des collaborateurs de ces clients que nous ne connaissions pas encore ainsi que de nouvelles entreprises pour des affaires potentielles.»

Journée technologique

Michel Pittet, directeur, Geberit Fabrication SA

«Le Réseau plasturgie a pris une grande ampleur et suscite de l'intérêt bien au-delà de nos frontières cantonales. Il sert véritablement de plateforme de contacts entre les entreprises de la plasturgie. Il nous permet d'avoir une vue d'ensemble sur les activités du secteur, qui se caractérise par une très grande diversité.

La Journée technologique plasturgie permet de bien saisir le potentiel d'innovation et d'évolution de la plasturgie, par exemple avec les matériaux bio, l'utilisation des nanoparticules ou les simulations numériques. Cette journée nous offre aussi la possibilité d'identifier les synergies potentielles entre nos entreprises, lorsque nous voulons mettre en commun nos ressources.»

Coopérations commerciales

Joël Cupillard, directeur, Techno Synthetic SA

«Notre but premier, en participant à Swiss Plastics avec les autres membres du Réseau plasturgie, consiste à établir des contacts avec des clients potentiels et à créer des synergies avec d'autres plasturgistes. La participation commune nous permet aussi, à tous, de diriger les clients potentiels vers les bonnes entreprises.»

