

# BAUM Inside

LE MAGAZINE POUR LES PARTENAIRES DE BAUM KUNSTSTOFFE GMBH

## 3 décennies sous le signe de l'innovation

les 30 ans de BAUM

## Un aperçu de la technologie

formations au sein de la BAUMAcademy

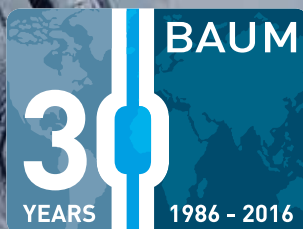
## BAUM s'agrandit

plus d'innovations sur le site

## Un employeur d'envergure

la société BAUM présente au salon de la formation 2016

JUIN  
2016







## Chers clients et partenaires commerciaux,

C'est avec grande fierté que ces jours-ci nous nous autorisons à retracer le développement d'une entreprise qui en vaut la peine : la société BAUM, qui a fait ses débuts en 1986 en tant que petite entreprise familiale, est aujourd'hui leader sur le marché des systèmes de conduites tubulaires avec revêtement et est très bien positionnée à l'échelle internationale. Vous découvrirez également dans notre BAUMAcademy les produits innovants ayant été conçus et constamment optimisés au sein de la société BAUM depuis trois décennies. C'est ici, lors de formations sur mesure, que nous vous fournissons un aperçu des détails techniques des revêtements TF-E, PTFE etc.

Ce n'est pas tout : nous sommes constamment à la recherche de jeunes talents capables de faire avancer nos produits et notre entreprise – c'est pourquoi nous proposons des possibilités de formation optimales et développons encore notre entreprise.

Bonne lecture !

**Votre équipe BAUM**

# 3 décennies sous le signe de l'innovation

## les 30 ans de BAUM

Une réussite qui se doit d'être célébrée : BAUM est passée du statut de petite entreprise familiale à celui de leader sur le marché. Une histoire d'entreprise pleine de suspense, de dynamisme et d'esprit d'innovation que nous nous faisons un plaisir de retracer avec vous.

En 1986, la société BAUM Kunststoff GmbH n'en était encore qu'aux premiers balbutiements : le père fondateur Roland Baum a voulu tirer profit de son expérience acquise pendant de nombreuses années dans le secteur du plastique fluoré et a fondé sans autre forme de procès sa

propre entreprise de fabrication de pièces de conduites tubulaires. Ce concept a connu un grand succès : quelques années plus tard, des ateliers de production spécifiques consacrés à la construction métallique et à la fabrication de gaines PTFE et de composants PFA ont vu le jour. Depuis, la société BAUM n'a pas cessé de se développer et s'est implantée au niveau international, avec des filiales aux Etats-Unis, en Chine et en Roumanie, et a développé des innovations telles que le revêtement TF-E résistant à la perméation.

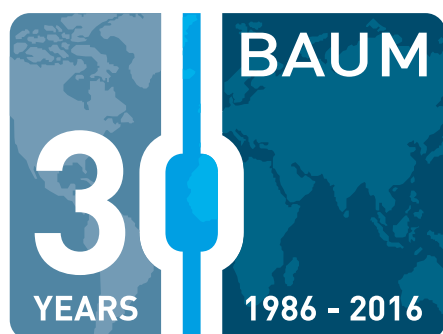
Il était grand temps de fêter dignement ces réussites, avec une journée portes ouvertes. L'occasion de profiter d'animations intéressantes, de déguster un excellent repas, de mener des discussions passionnantes, mais également de jeter un œil dans les coulisses de BAUM, comme par exemple dans les ateliers de production, notre laboratoire et le nouvel atelier de peinture.

# BAUM

## s'agrandit

plus d'innovations sur le site

Face aux exigences croissantes imposées à l'industrie de production, nous développons et améliorons constamment nos procédures, nos laboratoires et nos locaux. En effet, nous souhaitons continuer à offrir à nos clients ce qu'il y a de mieux – et cela nécessite de la place, de la qualité et l'outillage adapté.



# Un aperçu de la technologie

## formations au sein de la BAUMAcademy



**D**ans la BAUMAcademy, vous découvrez comment transférer la technologie BAUM à vos propres applications. Pour cela, nous proposons des formations adaptées à votre domaine d'activité.

Qu'il s'agisse des ingénieurs, des maîtres d'œuvre ou des responsables des normes – au cours de nos formations gratuites, nous vous présentons de manière détaillée les caractéristiques et les particularités de nos produits en abordant de manière ciblée vos champs d'application indivi-

duels. En effet, nous savons pertinemment que les planificateurs, les ingénieurs et les techniciens ont besoin d'informations totalement différentes de celles des acheteurs et des partenaires commerciaux.

Découvrez notre vaste gamme de produits et profitez de cette occasion pour, en collaboration avec nos experts, améliorer votre chaîne d'approvisionnement, renforcer la sécurité de fonctionnement et la sécurité des installations de votre entreprise, et contribuer à une utili-

sation plus sûre de nos systèmes de tuyauteries.

Comment fonctionne la BAUM Academy ? Il vous suffit de prendre contact avec nous et de convenir d'une date de formation dans nos locaux modernes ou directement chez vous sur place. Nous nous réjouissons de faire votre connaissance !



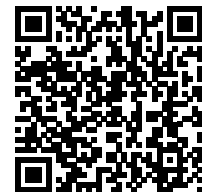
La société BAUM est passée du statut de petite entreprise familiale à celui de leader sur le marché. Pour continuer à travailler au plus près de nos clients, nous avons opté pour de nouvelles acquisitions et pour l'agrandissement de notre site de production à Birkenfeld. Une nouvelle installation de peinture avec chambre de séchage

garantit des capacités supplémentaires et un traitement rapide des commandes de peinture. Tout comme les fours de préchauffage supplémentaires et un deuxième four de frittage, qui sera mis en service fin 2016.

Notre machine à sertir les feuilles, développée par nos propres collaborateurs, qui automatise totalement les étapes de fabrication réalisées manuellement jusqu'alors représente un atout particulier. Cela nous permet d'améliorer encore l'efficacité et la flexibilité de notre production et de préserver et renforcer notre potentiel sur notre site en Allemagne.

De plus, les nombreuses nouveautés chez BAUM ne se limitent pas au domaine de la fabrication – Nous

avons également agrandi notre service de recherche qui bénéficie désormais des équipements les plus modernes pour créer les meilleures conditions possibles afin de favoriser les innovations et le développement d'outils spécifiques. Grâce à notre nouveau laboratoire équipé de bancs d'essai et d'un large espace de formation, nos collaborateurs disposent des locaux et du matériel dont ils ont besoin pour le développement et l'optimisation de nos systèmes de conduites tubulaires.



# Un employeur d'envergure

la société BAUM présente au salon de la formation 2016

Des opportunités de carrière exceptionnelles, des formations continues, des horaires de travail tenant compte des exigences de la vie de famille et des postes de travail parfaitement équipés – BAUM est un employeur qui encourage et stimule son personnel. Lors du salon de la formation 2016 qui s'est tenu au Congress Centrum de Pforzheim, nous avons présenté aux nombreuses personnes intéressées les formations passionnantes et les opportunités de carrière que nous proposons aux jeunes - ces informations ont bénéficié d'un accueil très favorable.

Le 20 février 2016, la société BAUM était présente à l'occasion du plus grand salon des métiers d'Allemagne à Pforzheim avec des formateurs ultra motivés, des stagiaires actuels et une nouvelle cloison d'exposition – et l'affluence était au rendez-vous. La manifestation, qui s'est tenue au centre de Pforzheim, la ville de l'or, a

rassemblé plus de 7 000 visiteurs.

Il n'y a donc rien d'étonnant à ce que, très rapidement, notre stand ait été assailli par de nombreux visiteurs du salon, et nos collaborateurs ont répondu à de nombreuses questions concernant les possibilités de formation chez BAUM, nos produits ainsi que la culture d'entreprise. Lors des discussions, il est clairement apparu que BAUM est surtout une jeune entreprise familiale, qui se différencie notamment de la concurrence par ses équipes multiculturelles, ses opportunités de carrière exceptionnelles et la sécurité de ses postes de travail. Les élèves et les étudiants ont été particulièrement séduits par notre compréhension en faveur d'une entente conviviale ainsi que par nos activités communes et nos sorties d'entreprise, qui ne se limitent pas au football ou à la fête de l'été, mais peuvent également à l'occasion avoir

lieu après la journée de travail.



Pour nous comme pour les visiteurs, le salon de la formation a été une grande réussite. Nous remercions tous ceux qui ont contribué à l'organisation de cette manifestation, ainsi que nos nombreux visiteurs.

