



# BAUMInside

## Plus c'est coloré, mieux c'est!

### Chers clients et partenaires,

Grâce au nouvel investissement dans une installation moderne de laquage avec four de séchage, il nous est maintenant possible d'optimiser considérablement le processus de laquage.

Cette nouvelle installation de laquage répond aux dernières exigences, c'est-à-dire que la pollution par émission de poussières ainsi que le niveau sonore sont maintenus à un niveau aussi bas que possible grâce à un système de filtrage à trois étapes. Celui-ci diminue ainsi considérablement les effets né-

gatifs sur la santé physique de nos employés.

Grâce à cette nouvelle installation de laquage nous sommes parfaitement armés pour affronter les défis à venir et grâce à la réduction des temps de séchage nous pouvons mieux répondre aux hautes exigences de délai et de qualité de nos clients.

Une couche de finition avec un cycle de laquage à trois couches? Nous nous réjouissons déjà!

Cordialement  
**Votre équipe BAUM**



## Nouvelles

Plus c'est coloré, mieux c'est .....	Page 1
BAUM Gestion de Projets .....	Page 2
Voie Prioritaire / TF-Evolution.....	Page 3
Nouvelles .....	Page 4
Aperçu / Imprimé .....	Page 4

## BAUM Gestion de Projets – aide importante pour la planification de projets

Tout le monde connaît ce problème: des délais de planification de plus en plus courts, des investissements spontanés etc. exercent une pression grandissante sur le planificateur de construction. Par expérience personnelle nous constatons même de plus en plus souvent qu'une phase de planification est aussi supprimée complètement. Ainsi, le respect des délais de livraison serrés confirmés et une exécution de commande fiable deviennent de plus en plus importants.

La question que l'on nous pose le plus souvent ces derniers temps est: «Comment pouvez-vous garantir l'exécution de notre commande?»

C'est vrai! Comment garantir cela? Dans ce cas, l'interaction de plusieurs composants est importante: d'une part, un système de planification de production (PPS) est nécessaire, et d'autre part celui-ci doit être «nourri» par tous les postes de travail – en particulier par l'atelier. En outre, le rôle d'un responsable de projet est d'être «un pont» vers le client. Ici, nous voulons vous montrer ce que BAUM fait pour s'approcher le plus possible de votre conception d'une exécution de projet:

Le système de planification de production: pendant des années, nous avons développé un système – sur mesure pour nous – qui nous permet de suivre, jour pour jour, chaque élément de construction individuel tout au long de son parcours au sein de la production. Au début de l'exécution de la commande, chaque compo-

sant reçoit un document de production individuel. Ce document reste avec chaque composant pendant son passage au sein de la production jusqu'à sa livraison. En plus de l'exécution technique complète, chaque étape de production nécessaire y est spécifiée. Les différentes étapes de production, fixées avec les durées théoriques, permettent ainsi également une planification de la capacité. Après exécution, chaque étape de travail est numérisée par l'employé au moyen d'un code barre sur le document de production et, ainsi, cochée. Ces données aident non seulement pour le suivi des délais, mais en même temps aussi pour l'approvisionnement et la planification du matériel. Ainsi, on peut représenter et suivre dans le système l'élément individuel jusqu'au composant fini.



Naturellement les postes de travail de production doivent maintenant être connectés au PPS. Ainsi, chaque domaine de travail a ses propres stations de système où on peut non seulement scanner mais aussi entrer des informations dans le PPS. Cela

requiert aussi évidemment des employés parfaitement formés et qualifiés, qui, d'une part, exécutent le travail pratique, mais qui s'y connaissent aussi très bien avec le PPS. Pour nous un contrôle régulier de la situation des délais pour toutes les commandes va de soi. Ceci est, d'un côté, revérifié lors de meetings hebdomadaires concernant le PPS; de l'autre côté, le chargé de projet, responsable de votre commande, se tient à votre disposition. Il est joignable à tout moment et il est le trait d'union entre vous et notre production.

En outre, on peut déterminer, chaque jour, à l'aide des durées théoriques déposées, l'utilisation des capacités de notre production. Par la suite, nous avons la possibilité de comparer des projets en phase de demande avec l'occupation actuelle des capacités de production et de vous donner des délais fiables pour des projets en cours.

Enfin nous pouvons aussi produire et vous livrer à très court terme, en règle générale dans les 48 heures, grâce à notre «voie prioritaire» parallèle, des éléments tels que p. ex. des tuyaux entretoisés.



## Nous arrêtons!

Depuis Janvier 2014 nous avons affronté un sujet «délicat»:

BAUM Kunststoffe GmbH devient une société non-fumeurs.

Notre action est basée naturellement sur la volonté d'appliquer les exigences légales de protection des non-fumeurs, déjà appliquées dans beaucoup d'entreprises, de commerces et dans le domaine de la gastronomie. Toutefois, il est incontestable que la vie sans tabac a des avantages pour la santé. Comment faire? Bien sûr - cela ne se fait évidemment pas du jour au lendemain.

Pour faciliter ce pas à nos fumeurs, nous

offrons aussi en plus de consultations, des cours de désaccoutumance (auprès des institutions correspondantes) et des mesures de soutien (des chewing-gums ou des pastilles à sucer peuvent être très précieux comme «acte de substitution»).

En outre, nous collaborons avec des caisses de maladie qui organisent dans notre entreprise des journées santé (y compris examens et contrôles médicaux).

Un échange d'expériences vous intéresse? N'hésitez pas à nous appeler!!

Contact: Mme Ira Jacob - +49 7082 943611



## La «Voie Prioritaire»



Chez BAUM Kunststoffe GmbH, cette désignation est synonyme d'une production d'éléments particulièrement rapide, p. ex. quand «il y a une urgence» sur le chantier, ou simplement, quand on a oublié de commander une certaine pièce.

Par la création de la ligne de service séparée «voie prioritaire», on peut produire spontanément, en l'espace de seulement 48 heures à 72 heures maximum, en plus de la production standard, des pièces

détachées, telles que des tuyaux d'ajustage, des coudes ou aussi des raccords en PFA.

Les temps de passage rapides de production sont soutenus en plus par notre propre construction métallique.

Selon la devise:

**«Produire vite est impossible - cette phrase n'existe pas chez nous».**

## TF-E: Le nouveau revêtement «contre» la perméation

### Problématique: Perméation

Certaines substances (p. ex. les liaisons chlorées) ont une tendance extrêmement forte à la pénétration du solide. Celles-ci pénètrent en grandes quantités le matériau de revêtement. Pendant cette pénétration les propriétés (mécaniques) sont de même négativement influencées. Les changements suivants peuvent survenir:

- Décoloration du revêtement
- Formation de bulles dans le revêtement
- Dégradation des matériaux en acier par le perméat

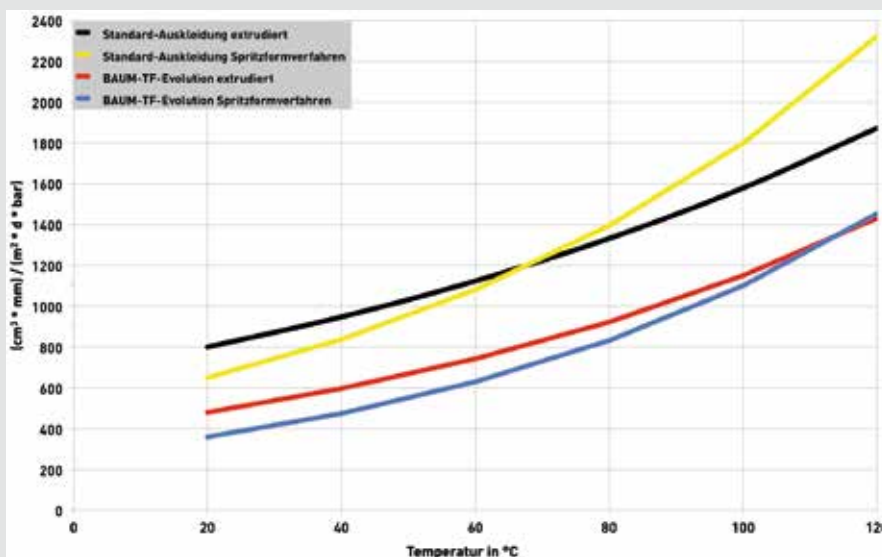
Ceci entraîne un danger de la sécurité de fonctionnement de la tuyauterie.

Pour toutes les autres substances, le «revêtement en PTFE standard» est parfaitement suffisant et conçu pour une longue durée de vie.

### BAUM-TF-Evolution

Grâce à diverses innovations et tests à long terme avec de nouveaux matériaux chez différents utilisateurs, BAUM Kunststoffe GmbH a maintenant développé un nouveau produit plus résistant à la perméation que tous les matériaux standards utilisés jusqu'ici.

Sur la base de matières plastiques fluorées modifiées avec une structure plus dense,



reliées avec des procédés de traitement spécialement adaptés, nous avons réussi à développer, par injection ou par extrusion, des revêtements qui grâce à une faible perméabilité ont une durée de vie prolongée même avec des substances/conditions de fonctionnement critiques.

Ce nouveau produit «BAUM-TF-Evolution» (BAUM-TF-E) peut maintenant être employé pour toute la gamme de produits BAUM dans le secteur tuyauterie. N'hésitez pas à nous consulter!

### Vos avantages lors de l'utilisation de BAUM-TF-E:

- réduction de la perméation
- augmentation de la sécurité de fonctionnement
- amélioration de la durée de vie des tuyauteries
- des coûts d'investissement moins élevés par rapport à des alliages de métaux spéciaux ou à des tuyauteries en verre

**BAUM en privé**

**BAUM ne se la coule pas douce !**

Cette année, tous les employés de BAUM se sont retrouvés dans le cuvier de la brasserie locale pour passer la soirée ensemble. D'abord un dîner et pour brûler les calories qu'on venait de prendre, un grand tournoi de bowling s'est déroulé sur la piste de bowling voisine. L'ambiance était passionnée mais on a pu se rafraîchir très facilement, car après tout, on était dans une brasserie ...

Ce fut encore une excellente occasion pour converser avec les collègues, spécialement ceux avec lesquels on n'est pas souvent en contact pendant la journée.

Et nos «nouveaux» ont été intégrés immédiatement ...



**De nouveaux employés**

Depuis janvier 2014, Madame Catharina Ruff renforce notre équipe commerciale, principalement dans le secteur Europe. Madame Ruff provient déjà de notre branche. Employée chez un concurrent jusqu'à sa fermeture, elle a ensuite décidé de faire un séjour d'un an en Australie. Aussi bien formée au niveau international qu'en technique, Madame Ruff est un enrichissement formidable pour notre entreprise! Bienvenue!!



**Nouveau club de football 1. FC Baum**

Comme un des moments phares de l'année 2013, nous annonçons la naissance de notre propre club de football, le «1. FC Baum».

Et on a formé immédiatement une équipe puissante : dès son tout premier tournoi, le «Bellmer-Cup», connu dans la région, notre équipe a décroché une excellente troisième place, terminant ainsi sur le podium. Au cours de ce tournoi on a pu vaincre l'équipe favorisée de l'organisateur.

**Toutes nos félicitations !!!**



**Imprimé**

**Rédaction:** M. Baum, F. Escher, I. Jacob

**Layout:** Wonne Kommunikation

**Photos:** BAUM KUNSTSTOFFE GMBH

**Composition:** F. Ruiz Valdés

**Éditeur:**

BAUM KUNSTSTOFFE GMBH

Gewerbestraße 25 - 29

Gewerbegebiet WEST

D-75217 Birkenfeld-Gräfenhausen

Téléphone: +49 - 70 82 - 94 36 - 0

Téléfax: +49 - 70 82 - 94 36 - 40

info@baumkunststoffe.com

www.baumkunststoffe.com

**Aperçu**

Livre BAUM - 2<sup>ème</sup> Édition

Nouveau Centre d'assistance  
BAUM

ACHEMA 2015

