**GEMÜ inaugure son centre de technologie des surfaces**

**Nouveau bâtiment dans la zone industrielle d'Hohenlohe**

Cinq ans seulement après l'ouverture de son centre logistique et de production européen à Kupferzell, le spécialiste des vannes GEMÜ a de nouveau un évènement à fêter : l'inauguration d'un second bâtiment. Le nouveau centre de technologie des surfaces (Oberflächentechnologiezentrum, OTZ) a été inauguré au mois de juin en petit comité, avec les participants au projet de construction. Un nouveau jalon dans l'histoire de GEMÜ.

La seconde phase des travaux a été consacrée à la construction du bâtiment sur une superficie de 4000 mètres carrés. La production et la logistique réunissent l'ensemble des compétences spécifiques à la technologie des surfaces : par exemple les unités de rectification et de soudage, ou encore la toute nouvelle unité d'électropolissage, qui inclut la galvanoplastie. Le renforcement de la compétence phare au sein de l'entreprise offre de meilleures possibilités d'analyse et d'optimisation des surfaces réalisées. Malgré l'augmentation de la capacité, les process et la communication sont rapides et les nouvelles étapes de travail se déroulent de concert avec les autres corps de métier. Ainsi, l'intégration plus poussée des opérations de contrôle des surfaces, de nettoyage, de décapage et d'électropolissage dans le déroulement de la production permet d'optimiser la chaîne de process. Le laboratoire de chimie de l'entreprise permet par ailleurs de soumettre les fluides à des analyses de contrôle. « Notre objectif consiste à faire passer le traitement des surfaces à un niveau supérieur et à réexaminer les compétences clés », explique Gert Müller.

Les clients bénéficient par ailleurs d'une plus vaste palette de compétences et de prestations de conseil. « Qui ne mise pas sur la qualité fait un mauvais choix », estime Gert Müller.

GEMÜ continue sur sa lancée. En effet, comme nous le confie Gert Müller, l'entreprise travaille déjà sur les plans d'un nouveau bâtiment administratif.