

Bâle, le 30 novembre 2009

## Prix du meilleur travail de Bachelor 2009 décerné à David Eberlein, collaborateur de SAUTER à Bâle.

Pour trouver des solutions innovantes, il faut des cerveaux créatifs et des jeunes espoirs. Raison pour laquelle SAUTER promeut, avec succès, les jeunes talents dans le domaine de la recherche et du développement. Un jeune collaborateur de SAUTER vient ainsi de remporter un prix pour son travail de fin d'études.

Le Prix de la ville de Lörrach a été décerné, le 28 novembre dernier, à David Eberlein, collaborateur de SAUTER, pour le meilleur travail de Bachelor 2009, un concours organisé par l'école polytechnique du Bade-Wurtemberg à Lörrach.

Dans le cadre de sa formation de Bachelor of Engineering dans la filière Technique de l'information, le projet de fin d'études de David Eberlein avait pour thème la « Réalisation d'une commande tactile pour l'automatisation de bâtiments sur la base d'une plateforme Android ». Pour ce travail, réalisé auprès du département R & D de SAUTER, le lauréat du concours a pu profiter de l'assistance active de ses supérieurs, experts en matière de solutions pour la gestion technique des bâtiments.

« Nous sommes ravis de voir David Eberlein remporter ce prix, et bien sûr très fiers de notre jeune collaborateur. Nous attachons en effet une grande importance à la promotion des jeunes talents, car ce sont eux qui développeront les solutions innovantes de demain », explique le Dr Jürg Bichsel, responsable du département R & D Mechanic & Electronic de SAUTER.

La ville de Lörrach organise ce concours, doté de 1000 euros, depuis 1998 pour récompenser les excellents travaux sur le thème de l'évolution des marchés et les approches de solutions pour petites et moyennes entreprises. Elle entend ainsi encourager le transfert de savoir-faire et stimuler l'aménagement actif de cette évolution structurelle, tout en soulignant le rôle d'artisan de savoir-faire qu'occupe l'école polytechnique du Baden-Wurtemberg à Lörrach.

En assurant le confort et le parfait climat ambiant dans les espaces de vie, les solutions de SAUTER permettent d'assumer les responsabilités envers l'environnement des générations futures. Spécialiste en la matière, SAUTER développe, produit et commercialise des systèmes de GTB qui augmentent l'efficacité énergétique des bâtiments, tout en proposant une gamme exhaustive de prestations pour optimiser l'exploitation des installations techniques. Le groupe SAUTER trouve ainsi ses références dans les secteurs les plus divers : administration, enseignement, industrie, laboratoires, aéroports, loisirs, hôtellerie et bien d'autres.

#### Le groupe SAUTER

- Entreprise domiciliée à Bâle (Suisse) et opérant à l'échelle mondiale
- Fondation en 1910, s'appuie sur près de 100 ans de tradition et d'expérience
- Effectifs : environ 1 900 employés
- Présente et active dans le monde entier, avec une tendance continue à l'expansion
- Solutions globales de GTB par un seul fournisseur
- Souci prioritaire : efficacité énergétique maximale et durabilité, sécurité des investissements et de l'exploitation pendant tout le cycle de vie du bâtiment
- Entreprise leader en technologies pour l'automatisation de bâtiments et l'implémentation de systèmes
- Membre de l'eu.bac
- Références renommées sous [www.sauter-controls.com](http://www.sauter-controls.com)

Photo:

Le Prof. Dr Bernd Martin (Directeur de l'école polytechnique du Baden-Wurtemberg à Lörrach), le lauréat David Eberlein et Madame le maire Gudrun Heute-Bluhm

