



Perspectives d'avenir pour la relève

Future Days: 1000 apprentis prennent en main leur avenir

Du 18 au 22 juin 2012, les «Future Days» ont attiré plus de 1000 apprentis des «métiers de la mobilité» – parmi lesquels 188 issus de la technique agricole. Objectif de la manifestation: offrir aux jeunes un aperçu des nouveautés techniques et les informer des perspectives dans les branches de la technique automobile, des véhicules, des motos et des machines agricoles. L'Union Suisse du Métal était partenaire des Future Days et a enthousiasmé les participants par des technologies de pointe de la technique agricole.

Les Future Days, organisées par le département technique automobile de la Haute école spécialisée bernoise (HESB) à Vauffelin, au-dessus de Bienne, en étaient à leur quatrième édition déjà. Durant cinq jours, un programme journalier identique, multilingue, a été proposé aux apprentis de 3^e année de toutes les régions de Suisse. La manifestation était placée sous la devise information et action: les jeunes ont pu découvrir les possibilités et les limites de divers modes de propulsion ainsi que des démonstrations de conduite avec un véhicule hybride. La mise en scène d'un carambolage à 60 km/h a marqué les esprits. Ensuite, il a été possible d'expérimenter en personne une collision légère dans un simulateur. Mais les développements techniques dans les branches n'étaient pas l'unique thématique. Les apprentis ont été encouragés à s'informer de leurs propres opportunités de développement professionnel. Les participants sont actuellement en 3^e année de formation – et se retrouveront dans un ou deux ans face à des décisions importantes pour leur avenir.

Plateforme publicitaire importante pour la technique agricole

Oltre l'USM, l'Union professionnelle suisse de l'automobile (UPSA), l'Union

Suisse des Carrossiers (USIC) et l'Association suisse des enseignants de la technique automobile (ASETA) ont également utilisé la manifestation comme tremplin publicitaire. Car les apprentis s'orientent souvent vers un autre métier au terme de leur formation – la branche des machines agricoles en particulier est à la recherche de personnel dans de nombreux endroits. L'USM souhaite désormais contrer cette tendance aux départs et tout mettre en œuvre pour enthousiasmer dès aujourd'hui les apprentis pour un futur dans la technique agricole – et elle s'est servie de sa plateforme avec succès. Via son stand, elle a ainsi informé, d'une part, des possibilités de perfectionnement en technique agricole. D'autre part, elle a pu, lors de présentations en groupes, aborder les points clés de la formation continue. Pour ceux qui trouvaient les discussions et les exposés pas suffisamment marquants, un argument convaincant pour une carrière en technique agricole les attendait: une démonstration de tracteur, en l'occurrence un John Deere 8R Evolution. Piloté par GPS, cet énorme engin a été en mesure d'effectuer un parcours d'obstacles sans intervention humaine – un spectacle impressionnant.

Iris Wirz

Où étaient donc les Romands?

Bien que l'ensemble de la manifestation soit proposé en allemand et en français, aucun apprenti francophone issu de la branche de la technique agricole n'a participé aux Future Days. Il est souhaitable – en particulier pour les apprentis – que cette journée d'information annuelle s'établisse également auprès des Romands.



Umberto Colicchio, Sekretär des Fachverbandes Metallbau im Gespräch mit Kurt Affolter vom BBT.

Umberto Colicchio, secrétaire de l'Association professionnelle construction métallique en conversation avec Kurt Affolter de l'OFFT.