

16^e examen professionnel pour les mécaniciens en machines agricoles, machines de chantier et appareils à moteur

Être fier du chemin parcouru

Les épreuves pratiques de l'examen professionnel se sont déroulées du 15 au 18 mars 2011 au Centre de formation de l'USM à Aarberg. L'examen théorique quant à lui avait déjà eu lieu deux semaines auparavant pendant deux jours à la Saal- und Freizeitanlage de Münchenbuchsee. Jörg Studer, président de la Commission des examens de maîtrise, avait endossé la responsabilité de directeur d'examen. Il était entouré d'une cinquantaine d'experts qui ont travaillé une ou plusieurs journées durant l'examen. Pendant l'intense période de préparation, plus de 700 questions et exercices ont été définis, lesquels ont dû être résolus par les candidats. Cet examen fédéral nécessite donc de grands efforts.

L'examen était entièrement bilingue puisque 39 candidats germanophones et 4 francophones se sont inscrits. Sur les 41 candidats au total qui se sont finalement présentés, 35 ont passé les épreuves avec succès.

Endurance requis

Les participants ont traversé une longue phase de préparation. Ils ont suivi durant deux ans les cours de prépara-

tion à l'école professionnelle de Winterthur (allemand) ou de Lausanne (français), ainsi qu'environ 11 semaines de cours pratiques au Centre de formation d'Aarberg. Le bagage professionnel a donc été bien chargé, autant de connaissances qu'il fallait mobiliser de manière optimale lors des examens.

Lors d'un apéritif commun à la cafétéria, le directeur d'examen Jörg Studer a félicité les chefs d'atelier « fraîchement émoulus » et a remis un petit cadeau aux trois meilleurs. Thomas Rapp, en tant que représentant de la VSBM, a félicité les diplômés pour leurs excellentes prestations. Il a souligné que le processus d'apprentissage se poursuit toute la vie durant. Jörg Studer a remercié tous les experts, les écoles de Winterthur et Lausanne, le Centre de formation d'Aarberg pour leur engagement ainsi que pour le bon déroulement de l'examen.

Le brevet fédéral sera envoyé directement aux nouveaux diplômés par l'Office fédéral de la formation professionnelle et de la technologie (OFFT). ■

Paul Andrist

Lors de l'apéritif commun, les trois chefs d'atelier ayant obtenu les meilleurs résultats ont reçu un petit cadeau. De gauche à droite : Jörg Studer, président de la Commission des examens de maîtrise et directeur d'examen, Simon Fenner (3^e), Thomas Sprenger (1^{er}), Patrick Bühler (2^e), Paul Mooser, membre du comité directeur de l'Association professionnelle technique agricole et Thomas Rapp, VSBM.



Die erfolgreichen Absolventen der 16. Berufsprüfung 2011

Name	Vorname	Ort
Aeschbach	Benjamin	Moosleerau
Bühler	Patrick	Wuppenau
Bürli	Christoph	Nänikon
Ernst	Patrick	Rüti
Fenner	Simon	Grüt
Frehner	Roman	Schlatt
Greter	Urban	Tuggen
Gschwind	Tobias	Therwil
Häberlin	Roger	Stettfurt
Häfeli	Michael	Hagendorn
Hugi	Jürg	Gasel
Hurter	Reto	Baar
Koch	Michael,	Appenzell
Krähenbühl	Markus	Mühleweg
Krieg	Stefan	Siebnen
Kübler	Michael	Homburg
Lüthi	Roland	Affeltrangen
Marty	Adrian	Reichenburg
Meier	Markus	Küssnacht a. Rigi
Moser	Markus	Tägerschen
Müller	Daniel	Hombrechtikon
Prétôt	Nicolas	Biel-Benken
Ruppanner	Jürg	Heerbrugg
Schönenberger	Ralph	Müselbach
Sigrist	Walter	Tavanasa
Sprenger	Thomas	Wintersingen
Vetter	Angelo	Weinfelden
Wick	Lukas	Zuzwil
Zett	Christian	Reichenburg
Zraggen	Manuel	Seedorf
Zollinger	Felix	Watt

Les candidats ayant réussi le 16^e examen professionnel 2011

Nom	Prénom	Lieu
Augsburger	Thomas	Tavannes
Crausaz	Vincent	Mannens
Rolle	Philippe	Corpataux
Zanetta	Julien	Vicques

Beim gemeinsamen Aperitif erhielten die drei Werkstattleiter mit den besten Prüfungsergebnissen ein kleines Präsent. Von links: Jörg Studer, Präsident der Meisterprüfungskommission und Prüfungsleiter, Simon Fenner (3.), Thomas Sprenger (1.), Patrick Bühler (2.), Paul Mooser, Vorstandsmitglied FVL und Dr. Thomas Rapp, VSBM.



16. Berufsprüfung für Landmaschinen-, Baumaschinen- und Motorgerätemechaniker

Stolz sein auf das Erreichte

Das Bildungszentrum der SMU in Aarberg war vom 15. bis am 18. März 2011 Austragungsort der praktischen Aufgaben der anspruchsvollen Berufsprüfung. Die theoretische Prüfung hatte bereits zwei Wochen früher während zwei Tagen in der Saal- und Freizeitanlage Münchenbuchsee stattgefunden.

Jörg Studer, Präsident der Meisterprüfungskommission, zeichnete als Prüfungsleiter verantwortlich. Ihm zur Seite standen rund 50 Experten, die an einem oder mehreren Tagen der Prüfungsdauer im Einsatz standen. In der intensiven Vorbereitungszeit wurden über 700 Fragen und Aufgaben definiert, welchen sich die Kandidaten zu stellen hatten. Es handelt sich also um einen grossen Aufwand, der für diese eidgenössische Prüfung getrieben wurde.

Für die Prüfung haben sich 39 deutsch- und 4 französischsprachige Kandidaten eingeschrieben, so

dass diese vollständig zweisprachig durchgeführt wurde. Von den insgesamt schliesslich 41 Teilnehmern, die zur Prüfung erschienen sind, haben 35 erfolgreich bestanden.

Ausdauer ist gefragt

Die Teilnehmer haben eine lange Vorbereitungsphase hinter sich. Die Berufsleute besuchten während zwei Jahren die Vorbereitungskurse in der Berufsfachschule Winterthur (deutsch) oder Lausanne (französisch). Dazu wurden während rund 11 Wochen praktische Kurse im Bildungszentrum Aarberg besucht. Das fachliche Rüstzeug wurde also in hohem Grade aufgerüstet. Wissen, dass nun an den Prüfungstagen möglichst lückenlos abgerufen werden sollte.

Beim gemeinsamen Aperitif in der Cafeteria gratulierte Prüfungsleiter Jörg Studer den «frischgebackenen» Werkstattleitern und überreichte den

drei erfolgreichsten ein kleines Präsent. Dr. Thomas Rapp als Vertreter des VSBM beglückwünschte die erfolgreichen Absolventen zu den tollen Leistungen. Er betonte, dass der Lernprozess während des ganzen Lebens nie abgeschlossen ist.

Jörg Studer dankte allen Experten, den Schulen Winterthur und Lausanne, dem Bildungszentrum Aarberg für den Einsatz während den Vorbereitungskursen sowie für den reibungslosen Verlauf der Prüfung.

Den eidgenössische Fachausweis erhalten die erfolgreichen Absolventen direkt vom Bundesamt für Technologie und Berufsbildung (BBT). ■

Paul Andrist