

Compétition qualificative 2023

Les participants aux SwissSkills sur la ligne de départ

Traditionnellement, la qualification pour les SwissSkills se déroulait à l'OFFA de Saint-Gall. Les 22 et 23 avril, 28 futurs maréchaux-ferrants ont eu l'occasion de tester leurs aptitudes dans des conditions de compétition. Les douze premiers ont décroché leur billet pour participer aux SwissSkills 2023.



Attirés par le temps doux, les gens ont afflué à la foire de printemps OFFA sur le site de l'OLMA à Saint-Gall. La compétition qualificative s'est ainsi tenue devant un large public. Les uns ont suivi les événements avec un regard critique et professionnel, tandis que d'autres s'émerveillaient de la transformation de l'acier plat en un fer à cheval forgé avec précision.

Large éventail d'artisanats

Les quatre épreuves couvraient le large éventail de l'artisanat. Les 28 futurs maréchaux-ferrants de la 2^e à la 4^e année d'apprentissage avaient ainsi l'occasion de démontrer tout leur savoir-faire. La première épreuve consistait à réaliser deux fers en acier plat en 55 minutes selon un modèle, tandis que la deuxième épreuve avait pour objectif de réaliser une ferrure en fer forgé à la main en 75 minutes. L'épreuve de l'« Eagle Eye » consistait en un fer à rainures avant en 25 minutes et l'épreuve surprise portait sur deux fers à cheval en 60 minutes selon un modèle. Les

Juges David Frei et Felix Matuschek possédaient tous deux une grande expérience de la compétition.

Jeunes talents

Au final, Janik Rüeger (4^e année d'apprentissage) en est sorti vainqueur, devant Leonie Seiler et Patrick Sutter, tous deux en troisième année d'apprentissage. La cérémonie d'hommage aux vainqueurs se déroula comme prévu au programme dans l'Arena durant l'événement de clôture de l'OFFA, afin d'offrir aux participants de chaleureux applaudissements. Christian Krieg, chef de projet du groupe spécialisé maréchaux-ferrants, est soulagé que le concours se soit déroulé sans accident. Et il se réjouit de l'engagement des jeunes professionnels, avec des apprentis de deuxième année déjà performants. Cela les a aidés à se préparer dans leur cours. ■

Rob Neuhaus



Qualifikationswettkampf 2023

Die SwissSkills-Teilnehmenden in den Startlöchern

Traditionell fand die Qualifikation für die SwissSkills an der OFFA in St. Gallen statt. 28 angehende Hufschmiede und Hufschmiedinnen nutzten vom 22. – 23. April die Gelegenheit, ihre Fähigkeiten unter Wettkampfbedingungen zu testen. Die ersten zwölf holten sich das Ticket für die Teilnahme an den SwissSkills 2023.



Das milde Wetter lockt, und die Leute strömen an die OFFA Frühlingsmesse auf dem OLMA-Gelände in St. Gallen. So findet der Qualifikationswettkampf vor grossem Publikum statt. Die einen verfolgen das Geschehen mit fachmännisch-kritischem Blick, die anderen staunen ob der Transformation vom Flachstahl zum präzis geschmiedeten Hufeisen.

Breites Handwerksspektrum

Die vier Prüfungen decken das breite Spektrum des Handwerks ab. Die 28 angehenden Hufschmiede und Hufschmiedinnen vom 2. bis 4. Lehrjahr erhalten also die Gelegenheit, ihr ganzes Können unter Beweis zu stellen. Die Prüfung Nr. 1 verlangte zwei

Hufeisen nach Muster aus Flachstahl in 55 Minuten, Prüfung Nr. 2 den Beschlag mit handgeschmiedetem Hufeisen in 75 Minuten. Die Eagle-Eye-Prüfung beinhaltet ein vorderes Falzhufeisen in 25 Minuten und die Surprise zwei Hufeisen nach Muster in 60 Minuten. Als Richter walten David Frei und Felix Matuschek, beide mit viel Wettkampferfahrung im Rucksack.

Junge Talente

Am Schluss steht Janik Rüeger (4. Lehrjahr) als Sieger fest. Gefolgt wird er von Leonie Seiler und Patrick Sutter, beide im 3. Lehrjahr. Die Siegerehrung geht programmgemäß über die Bühne, sodass es

gerade noch reicht, an der Schlussveranstaltung der OFFA in der Arena einen warmen Applaus abzuholen. Christian Krieg, Projektleiter Fachgruppe Hufschmiede, ist erleichtert, dass der Wettbewerb unfallfrei über die Bühne ging. Und er freut sich über den Einsatz der jungen Berufsleute – dass sich bereits Zweitjährlernde mit guten Leistungen zeigen. Ihnen half wohl, dass sie sich im laufenden Kurs vorbereiten konnten.

Rob Neuhaus