

MEDIENMITTEILUNG

Bern, 21. September 2021

Nationale Berufserlebnistage: Erleben, mitmachen, sich informieren

Am Sonntag, 19. September gingen die ersten Nationalen Berufserlebnistage der Milchtechnologe/innen zu Ende. Während einer Woche haben rund 60 milchverarbeitende Betriebe ihre Türen geöffnet und so die Möglichkeit geboten, hautnah den Beruf Milchtechnologe/in kennen zu lernen. Kleine, mittelgrosse wie industrielle Betriebe haben für diese Tage ein Programm zusammengestellt, das zum Erleben, Mitmachen und Ausprobieren aufforderte. Die Jugendlichen haben so einen praxisnahen Einblick in den vielseitigen Beruf des Milchtechnologe/in erhalten.

Vom 13. bis 19. September boten rund 60 milchverarbeitende Betriebe Schüler/innen sowie weiteren Interessierten die Möglichkeit, direkt in einem Betrieb den Beruf des/der Milchtechnologe/in kennen zu lernen. «Die mitmachenden Betriebe haben ein tolles Programm zum Mitmachen und Ausprobieren angeboten. Der Beruf des Milchtechnologe/in konnte hautnah erlebt werden. Ein grosses Dankeschön daher an dieser Stelle allen teilnehmenden Betrieben aus der ganzen Schweiz.», so Karin Imboden, Geschäftsführerin Schweizerischer Milchwirtschaftlicher Verein SMV.

Schütteln, streichen, riechen und zuhören

Rühren für ein Joghurt oder schütteln für eine feine Butter: die jungen Besucherinnen und Besucher konnten das vor Ort gleich selber ausprobieren und so erleben, wie aus Milch ein feines Milchprodukt entstehen kann. Die Gastgeber/innen in den Betrieben präsentierten praxisnah den Beruf des Milchtechnologe/in und stellten auch gleich ihren eigenen Betrieb vor. Und natürlich durften die feinen selbstgemachten Milchprodukte probiert werden. «Eine tolle Erfahrung für die jungen Besucher/innen. Denn viele wissen heute nicht mehr, wie Käse entsteht oder was es für einen Joghurt braucht», so Karin Imboden. «Lebensmittel, die wir täglich aus dem Regal nehmen oder an der Käsetheke zum Verkauf angeboten bekommen. Produkte, die auch in Zukunft gefragt sein und laufend weiterentwickelt werden. Und für deren Produktion wir gut ausgebildete Fachleute benötigen.»

Vielseitiger und zukunftssicherer Beruf

Milch ist ein Naturprodukt, das rasch verarbeitet werden muss. Daher sind in allen Produktionsabläufen Sauberkeit und Hygiene zentral. Auch das haben die Jugendlichen mitbekommen: mit Haarnetz und gut ausgerüstet konnten sie die Anlagen der milchverarbeitenden Betriebe besuchen. Manche/r staunte, wohin die Milch in all den Röhren geliefert wurde und was wohl daraus entstehen mochte. Neugier wie auch technisches Interesse sind in der dreijährigen Lehre zum Milchtechnologe / zur Milchtechnologin denn auch wichtige Eigenschaften, die Jugendliche bei der Herstellung vielseitiger und innovativer Produkte aus Milch benötigen. Ob in einem kleinen gewerblichen Betrieb, in denen auch das traditionelle Handwerk weiterlebt. Oder in industriellen Betrieben mit vollautomatisierten Anlagen.

Die ersten Nationalen Berufserlebnistage waren eine optimale Plattform für Interessierte, für Schüler/innen wie auch deren Eltern, die den Beruf Milchtechnologe/in entdecken und viel Wissenswertes direkt von den Profis erfahren wollten.

Kontakt für Rückfragen

SCHWEIZERISCHER MILCHWIRTSCHAFTLICHER VEREIN SMV

Karin Imboden

Geschäftsführerin

Gurtengasse 6, Postfach

3001 Bern

T 031 312 26 47 | M 079 427 40 43

info@smv-ssil.ch

www.milchtechnologe.ch / www.technologie.ch

Fotos zum Download für Medienschaffende unter [Nationale Berufserlebnistage: Impressionen | Milchtechnologie - SMV](#)

Schweizerischer Milchwirtschaftlicher Verein (SMV)

Der SMV wurde 1887 gegründet und ist heute die Organisation der Arbeitswelt (OdA) der Schweizerischen Milchwirtschaft. Um die Jahrtausendwende wurden die Berufe Käser und Molkerist zum Einheitsberuf «Milchtechnologie/-in EFZ» zusammengelegt. Der SMV kümmert sich als Organisation der Arbeitswelt (OdA) um die Aus- und Weiterbildung in der Schweizerischen Milchwirtschaft. Als OdA ist der SMV Träger der beruflichen Grundbildung, verantwortlich für ein ausreichendes Angebot an Ausbildungsplätzen, für die Definition der Bildungsinhalte und Qualifikationsverfahren, die Organisation der überbetrieblichen Kurse und das Bereitstellen von Angeboten der höheren Berufsbildung.

www.milchtechnologie.ch | www.technologie.ch