

## SWISSMECHANIC Sektion St. Gallen – Appenzell

### Tätigkeitsbericht Ausbildungszentrum vom Jahr 2023

Das Kursjahr 2023 hatte glücklicherweise keine grossartigen Überraschungen für das Team vom Ausbildungszentrum parat.

An dieser Stelle danke ich meinem ganzen Team für den grossen Einsatz, die hohe Flexibilität und die gegenseitige Unterstützung für die vielseitigen Herausforderungen die wir alle bewältigt haben.

#### Teilnehmerübersicht in den überbetrieblichen Kursen

Auf der untenstehenden Übersicht finden Sie die Teilnehmerverteilung in den einzelnen Kursen. Bei einigen Lehrberufen ist ein Einbruch, bei anderen eine Stagnation und bei einzelnen Berufen durften wir auch eine leichte Steigerung verzeichnen.

Kurs	Kursbezeichnung und Berufsgruppen	Anzahl Teilnehmer
A1	<b>Manuelle Fertigungstechnik</b> Polymechaniker, Produktionsmechaniker, Mechanikpraktiker,	95
B1	<b>Maschinelle Fertigungstechnik, Drehen konventionell</b> Polymechaniker, Produktionsmechaniker, Mechanikpraktiker	75
B2	<b>Maschinelle Fertigungstechnik, Fräsen konventionell</b> Polymechaniker, Produktionsmechaniker, Mechanikpraktiker	70
B1/B2	<b>Maschinelle Fertigungstechnik, Drehen &amp; Fräsen konventionell</b> Konstrukteure, Kunststofftechnologien	11
D1	<b>CNC-Technik</b> Polymechaniker, Konstrukteure (Werkstattpraktikum)	59
M1&M2	<b>Montagetechnik</b> Polymechaniker	45
AUT K1	<b>Mechanische Fertigungstechnik</b> Automatiker & Automatikmonteure	47
AUT K2	<b>Mechanische &amp; Elektrische Verbindungstechnik</b> Automatiker & Automatikmonteure	46
AUT K3	<b>Montage &amp; Verdrahtungstechnik</b> Automatiker & Automatikmonteure	44
AUT K4	<b>Steuerungstechnik</b> Automatiker & Automatikmonteure	52
AUT K5	<b>Messtechnik</b> Automatiker & Automatikmonteure	51
AUT K6	<b>Automation</b> Automatiker	36

### **Freiwillige Kurse – Teilprüfungs-Vorbereitungskurse 2023**

Unser Angebot für die TP-Vorbereitungskurse im Bereich Mechanik im Mai / Juni 2023 ist in diesem Jahr mit gesamthaft 72 Lernenden wieder auf grosses Interesse gestossen.

Weiter haben wir wiederum freiwillige TP-Vorbereitungskurse für die Berufe Automatischer & Automatikmonteure im Prüfungsbereich "Werkstoffbearbeitung" angeboten. Auch dieses Angebot wurde von gesamthaft 43 Lernenden gebucht und sie konnten sich damit nochmals intensiv mit den Handgriffen in diesem Prüfungsbereich auseinandersetzen.

### **Qualifikationsbereich Teilprüfungen 2023**

Die Details zu den Teilnehmerzahlen, sowie den Ergebnissen entnehmen Sie bitte den Berichten der Chefexperten, Herr Martin Näf für die Polymechniker EFZ sowie von Herrn Rama Frischknecht für die Berufe Produktionsmechaniker EFZ und Mechanikpraktiker EBA. Sie finden diese Berichte ebenfalls auf unserer Homepage [www.sg.swissmechanic.ch](http://www.sg.swissmechanic.ch)

### **Kursbetrieb der Automatischer- und Automatikmonteure**

Die durchaus ansprechenden Zahlen, der Lernenden mit Ausbildungsbeginn im August 2023 zeichneten sich bereits im Frühling 2023 aufgrund der vom Kanton SG zur Verfügung gestellten «Lehrvertragsliste» ab. Somit waren die Kursleiter vom Bereich Automation während des gesamten Kalenderjahres gut ausgelastet.

Auch im Jahr 2023 haben wir mit Hochdruck die Weiterentwicklung unserer Kursunterlagen vorangetrieben, und nicht zuletzt auch die konsequente Nutzung unserer Lernplattform «moodle» vollständig in die Kurse der Automatischer & Automatikmonteure integriert. Weitere spannende Ausbildungsinhalte sind aktuell ebenfalls in der Ausarbeitung und bieten den Lernenden dann in der Umsetzung einen noch höheren Bezug zu Ihrer beruflichen Praxis in den einzelnen Lehrbetrieben.

### **FUTUREMEM-Berufsreform**

Die Berufsreform FUTUREMEM 2023 umfasst alle acht Berufe der MEM-Industrie. In einer ersten Phase wurden Berufsfeld- und Zukunftsanalysen durchgeführt um einerseits die wirtschaftlichen, aber auch die gesellschaftlichen Trends bestmöglich in diese Reform integrieren zu können.

Zu Beginn des Jahres 2023 lag der Fokus auf der weiteren Entwicklung der Bildungspläne aller MEM-Berufe. Die definierten Handlungskompetenzen wurden mit konkret formulierten Leistungskriterien versehen und zugleich auch auf unterschiedlichen Leistungsniveaus angesetzt.

Im zweiten Halbjahr vom Jahr 2023 lag der Schwerpunkt auf dem Branchensounding. Dieser Schritt ist insbesondere interessant weil alle Akteure (Lehrbetriebe, Berufsfachschulen, üK-Anbieter) Ihre konkreten Meinungen zum aktuellen Stand der Bildungsverordnungen und der Bildungspläne aktiv einbringen konnten.

Um eine reibungslose Einführung der Berufsreform FUTUREMEM ab dem Jahr 2026 zu ermöglichen, wurden im Herbst 2023 mit einer neuen Arbeitsgruppe die ersten Schritte für das Informations- und Ausbildungskonzept (IAK) aufgegleist. Darin wird festgelegt, welche Inhalte, welche Zielgruppen und zu welchem Zeitpunkt über die konkreten Umsetzungsmassnahmen informiert werden soll. Diese Arbeitsgruppe wird ihre Arbeit auch im Jahr 2024 weiter fortführen und bis zur Einführung im 2026 weiter an Bedeutung gewinnen.

Gerne möchten wir Sie auch darauf hinweisen, dass wenn Sie sich für weitere Informationen interessieren, Sie alle bereits publizierten Informationen unter [www.futuremem.swiss](http://www.futuremem.swiss) in ausführlicher und übersichtlicher Form finden.

### **Basislehrjahr / Basislehrjahr FLEX**

Erfreulicherweise durften wir auch ab August 2023, einen weiteren Lernenden bei uns im Basislehrjahr Mechanik begrüßen. Vor kurzem hat er sein erstes Semester erfolgreich abgeschlossen, und bereits alle überbetrieblichen Kurse (Manuelle Fertigungstechnik, Drehen konventionell, Fräsen konventionell) absolviert. Im 2. Semester, bis zum Juli 2024 steht nun die «Festigungs- / Vertiefungsphase) auf dem Tagesprogramm. Dazu habe wir spannende Projektarbeiten ausgearbeitet, um welcher sich der Lernende grösstenteils selbständig kümmern darf.

Haben auch Sie Interesse Ihre(n) Lernenden ab Sommer 2024 das «Basislehrjahr Mechanik absolvieren zu lassen? Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wir stellen Ihnen unser Angebot gerne persönlich vor.

An dieser Stelle darf erwähnt werden, dass auch das «Basislehrjahr-FLEX» Modell, bei dem einzelne Ausbildungsmodule flexibel gebucht und kombiniert werden können bei einzelnen Betrieben auf Interesse gestossen ist. Wir sehen es als unsere spannende Aufgabe an, die individuellen Bedürfnisse der Ausbildungsbetriebe aufzunehmen, und haben daraus ein Basislehrjahr-FLEX-Modell entwickelt. Dieses Modell ermöglicht den Betrieben Ihre Lernenden auch über kürzere Zeiträume in unsere Hände zu übergeben, um die Basiskenntnisse aus den absolvierten überbetrieblichen Kursen noch zu vertiefen. Überzeugen auch Sie sich von den Vorteilen vom Basislehrjahr und Basislehrjahr-FLEX auf unserer Homepage unter [www.sg.swissmechanic.ch](http://www.sg.swissmechanic.ch)

### **Erwachsenenbildung**

Wiederum durften wir auch im Jahr 2023 einige Anfragen von unterschiedlichen Unternehmen in unserem Einzugsgebiet für den Bereich Erwachsenenbildung bearbeiten. Die Vielfältigkeit solcher Anfragen ist sehr gross und wir konnten dabei unsere Flexibilität & Individualität in den Bereichen Mechanik & Automation professionell unter Beweis stellen.

Vielleicht haben auch Sie Mitarbeiter, welche sich in einzelnen Bereichen individuell weiterentwickeln möchten. Dann zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, so dass wir Ihre Bedürfnisse aufnehmen können und bei vorhandener Kapazität die detaillierte Umsetzung in Angriff nehmen können

### **Personelles**

Mit Kerim Cilasin durften wir ab Juli 2023 ein neues, wertvolles Teammitglied mit breiter Erfahrung in der Automation unseren Reihen begrüßen. Nach erfolgter Einarbeitung durften wir ihn ab August 2023 auch schon in den zahlreichen überbetrieblichen Kursen im Bereich der überbetrieblichen Kurse der Automater;in / Automatikmonteur:in einsetzen.

### **Maschinenpark & Investitionen**

Bewusst haben wir uns dazu entschieden im Jahr 2023 keine Investitionen in den Maschinenpark zu tätigen. Die Inhalte der Berufsreform FUTUREMEM sind zum aktuellen Zeitpunkt noch nicht konkret genug, so dass es für uns nicht möglich war eine korrespondierende Investitionsstrategie auszuarbeiten. Wir rechnen damit, dass im Jahr 2024 vieles «in Stein gemeisselt» sein wird und wir für die Jahre 2025-2025 konkrete Investitionsvorschläge ausarbeiten.

## **Abschluss**

Wir möchten Ihnen für Ihre aktive Mithilfe und ihre konstruktiven Inputs ganz herzlich danken. Ebenfalls erachten wir es nicht als selbstverständlich, dass wir Ihre Lernenden bei uns im SWISSMECHANIC-Ausbildungszentrum ausbilden dürfen und möchten uns an dieser Stelle für Ihr Wohlwollen und Ihr Vertrauen bedanken.

## **Abschluss**

An dieser Stelle möchte ich mich zuerst bei meinem gesamten Team vom Ausbildungszentrum für den geleisteten Einsatz bedanken. Ohne die aktive Mitarbeit von jeder einzelnen Person wäre das nun Erreichte nicht möglich gewesen.

Abschliessend möchte ich mich auch bei den Personen der unterschiedlichen Kommissionen & Verbände für die wertvolle Arbeit und die grosse Unterstützung ganz herzlich bedanken.

St. Gallen, im März 2024

Marcel Honegger  
Leiter Ausbildungszentrum  
SWISSMECHANIC Sektion St. Gallen - Appenzell