



**Mutmacher in der privaten beruflichen Weiterbildung**

**Ärmel hochkrempeln oder Kopf in den Sand stecken?**

Wenn man in diesen Zeiten auf gute Nachrichten stößt, sollte man sie nicht für sich behalten. Und wenn man auf Mutmacher aufmerksam wird, ist dies erst recht eine Nachricht wert.

Claudia Wagner betreut im Festo Lernzentrum u.a. die künftigen Industriemeister. Michael Heimann betreut das Festo Technikum, die Private Fachschule für Technik. Beide berichten von steigenden Anmeldezahlen in diesen Bereichen der privaten beruflichen Weiterbildung. Wie passt das in diese Zeit mit ihren verrückten Rahmenbedingungen?

Denn eigentlich sind dies Zeiten der Ungewissheit, und eigentlich herrscht eher Zurückhaltung bei Entscheidungen. Soll ich, soll ich nicht? Besser warte ich mal ab, wie es weitergeht; man weiß ja nicht ...

Es gibt aber auch Menschen, die einfach machen. Sie haben den Mut, in ihre berufliche Zukunft zu investieren. Sie glauben daran, dass es besser wird. Und sie tun

das dafür, was in ihrer Macht steht, nämlich sich selbst auf ein höheres Qualifikationsniveau bringen. Dabei ist hier unter Investition in erster Linie Zeit und Energie zu verstehen. Die finanzielle Förderung reduziert den Kostenaufwand für die Teilnehmer auf ein Minimum.



Sowohl bei den Industriemeister-Lehrgängen als auch beim Festo Technikum steigen die Anmeldezahlen seit Jahren kontinuierlich und – und das ist die gute Nachricht – gehen auch in Coronazeiten nicht zurück. Das ist kein Selbstläufer, dafür gibt es natürlich Gründe. Festo hat sehr schnell mit der Umstellung auf Online-Schulungen reagiert. Die Produkte werden an die Markterfordernisse angepasst: So startet im Herbst exklusiv mit dem neuen Lehrgang Staatlich geprüfte/r Techniker/in die neue Fachrichtung

Festo Lernzentrum  
Newsletter

Ausgabe 72  
Juni 2021  
Seite 1

**Festo Lernzentrum Saar GmbH**

Rohrbach  
Obere Kaiserstraße 301  
D-66386 St. Ingbert  
Tel. +49 (0) 6894 591-7400  
Fax +49 (0) 6894 591-7444  
flz@festo-lernzentrum.de  
www.festo-lernzentrum.de

Kraftfahrzeugtechnik Schwerpunkt „Alternative Antriebe“. Die Betreuung durch die produktverantwortlichen Mitarbeiter des Festo Lernzentrums wird von den Teilnehmern besonders gelobt.

Aber das alles sind Angebote bzw. Rahmenbedingungen, die letztendlich angenommen werden müssen. Und wenn man sich die Referenzen der Teilnehmer anschaut, die es geschafft haben, so wird deutlich, dass es keineswegs immer einfach ist. Im Gegenteil, es wird von „Anstrengung“ gesprochen, man muss sich „quälen“ können, „Durchhaltevermögen“ wird gebraucht. Aber es ist auch von persönlichen Erfolgen zu lesen wie „stolz sein, es geschafft zu haben“, von „Lernen, sich besser zu organisieren“, von einer „persönlichen Weiterentwicklung“. Auf den Punkt bringt es das Zitat eines frisch gebackenen staatlich geprüften Technikers: „Nutzt eure Chance, ihr werdet es nicht bereuen!“, ein echter Mutmacher eben.

#### Fit for the Future

**Festo Lernzentrum Saar neu als WorldSkills Germany Bundesleistungszentrum Industrie 4.0 zertifiziert**



Anfang Oktober finden die Deutschen Meisterschaften in Mechatronik und Industrie 4.0 erstmalig im Festo Lernzentrum statt. Zwar gibt es bereits einige

Erfahrung bezüglich der Teilnahme an den WorldSkills, den Weltmeisterschaften der beruflichen Fähigkeiten (s. Foto), als Ausrichter hat das Lernzentrum allerdings bislang noch nicht fungiert. Der Wettbewerb dient auch als Vorentscheidung für die WorldSkills, die 2022 in Shanghai stattfinden werden.



World Skills 2019 in Kasan, Russland



Mark Lattwein, Festo SE & Co. KG St. Ingbert-Rohrbach, gewinnt die Bronzemedaille in Industrie 4.0

Die Digitalisierung im Rahmen der Industrie 4.0 verändert die Produktionswelt und damit die Berufe tiefgreifend. Die Aufgabenbereiche werden sowohl aus technologischer als auch aus organisatorischer Sicht anspruchsvoller. Insbesondere in der Ausbildung der M+E-Berufe und der Mechatronik spiegelt sich eine rasante technische Entwicklung. Themenübergreifende Kompetenzen nehmen an Wichtigkeit zu.

Mit praxisorientierten Seminaren unterstützt das Festo Lernzentrum Lernende bei der Kompetenzentwicklung. Wir bieten moderne Lernarchitekturen zur erfolgreichen Gestaltung der digitalen Transformation. Die enge Anbindung an Produktionswerk, Logistikzentrum und Ausbildung der Festo SE & Co. KG St. Ingbert-Rohrbach ermöglicht die Ver-

# FESTO

Festo Lernzentrum  
Newsletter

Ausgabe 72

Juni 2021

Seite 2

zählung von Theorie und Praxis im Bereich der beruflichen Aus- und Weiterbildung für unsere Kunden.

Wir freuen uns, dass wir nun auch als WorldSkills Germany Bundesleistungszentrum Industrie 4.0 hier einen wichtigen Beitrag leisten können.

### Virtuelle Betriebsbesichtigung

#### Live aus der Lehrwerkstatt

Am 20.04.2021 hat die erste virtuelle Betriebsbesichtigung in der Ausbildung des Festo Lernzentrums stattgefunden. Angela Bartel, stellvertretende Ausbildungsleiterin, präsentierte live aus der Lehrwerkstatt. Schülerinnen und Schüler der Albert-Schweitzer-Gemeinschaftsschule konnten über eine Onlineplattform entweder von zuhause oder zusammen mit ihrer Lehrerin im Klassenzimmer teilnehmen.



Ein Blick hinter die Kulissen der virtuellen Betriebsbesichtigung

Die Betriebsbesichtigung startete mit einer Präsentation über das Unternehmen inklusive genauerer Informationen zu den Ausbildungsmöglichkeiten. Anschließend

wurde die Lehrwerkstatt gezeigt, einzelne Auszubildende interviewt sowie alle Arbeitsabläufe und Azubi-Projekte vorgestellt. Das Ziel der Betriebsbesichtigung war es, den Schülerinnen und Schülern einen besseren Einblick in die verschiedenen Arbeitsprozesse und Lehrvorgänge zu ermöglichen.



Interview der Auszubildenden Tina Knapp (links) und Alina Berger (rechts) während des Hydraulikkurses.

Die abschließende Fragerunde sowie das positive Feedback belegten das Interesse der Teilnehmer. Insgesamt war die Besichtigung für beide Seiten ein Erfolg, aufgrund dessen sind weitere virtuelle Rundgänge geplant.

Wenn auch Sie Interesse haben, sprechen Sie uns an!

### Herausforderungen und Chancen von Industrie 4.0

#### DigiMain 4.0

DigiMain 4.0 steht für "Empowering Digital and Technical Robotics Skills of Maintenance Workforce 4.0". Das Projekt zielt auf ein praxisorientiertes Schulungsprogramm für Instandhaltungs-/Wartungspersonal ab.

Die Weiterbildungsinhalte von DigiMain 4.0 helfen, die Herausforderungen und Chancen der Arbeitsplatztransformation und des Qualifikationsbedarfs von Industrie 4.0 zu meistern. Hauptziel ist ein

# FESTO

Festo Lernzentrum  
Newsletter

Ausgabe 72  
Juni 2021  
Seite 3

Angebot an innovativen Schulungen zur kollaborativen Robotik für Wartungspersonal. Ergänzt wird das digitale Lernmaterial durch praktisches Schulungsmaterial mit mobilen Demonstratoren in zwei Lernfabriken in Österreich und im Festo Lernzentrum. Kursteilnehmer können somit ganz praxisnah Robotik-Kenntnisse erwerben.



Die digitalen Lerninhalte werden bis Ende 2021 auf der Guided Learning Platform (GLP) des Europäischen Innovations- und Technologieinstitut Manufacturing (EIT) verfügbar sein.

Das Konsortium von DigiMain 4.0 besteht aus dem Festo Lernzentrum Saar, Joanneum Research und der Forschungsgruppe Smart and Knowledge-Based Maintenance (SKBM) der TU Wien. SKBM koordiniert das DigiMain 4.0 Projekt. DigiMain4.0 wird durch das EIT gefördert.

Sie wollen mehr über DigiMain 4.0 erfahren? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme: [eva.minnig@festo.com](mailto:eva.minnig@festo.com)

#### Raumvermietung im Festo Lernzentrum

#### Hybride Veranstaltungen und Kreativraum

Sie suchen Räumlichkeiten für Ihren Workshop oder Ihre Veranstaltung? Wussten Sie schon, dass Sie unsere Räumlichkeiten im Festo Lernzentrum Saar auch mieten können?

Mit unseren unterschiedlich großen Seminarräumen sowie verschiedenen Verpflegungsmöglichkeiten bieten wir Ihnen einen perfekten Rahmen für Ihre Veranstaltung. Ab sofort können Sie mit uns auch hybride Veranstaltungen planen. Die neue Konferenztechnik ermöglicht Ton- und Bildübertragung, sodass sich Ihre Teilnehmer zeitgleich virtuell und persönlich austauschen können.



Zusätzlich wird es ab diesem Sommer einen Kreativraum geben, der sich in seiner Ausstattung deutlich von den bekannten Seminarräumen unterscheidet. Mit offener Raumgestaltung, flexiblen und höhenverstellbaren Möbeln sowie modernen Medien, wie z.B. einem großen Touchscreen und einer beschreibbaren magnetischen Wand, können Sie Ihren Ideen freien Raum lassen. Dieser Raum ist ideal für Kreativ-Themen oder Design-Thinking-Workshops.

Wir freuen uns, Sie bei der Planung Ihrer Veranstaltungen zu unterstützen!

# FESTO

Festo Lernzentrum  
Newsletter

Ausgabe 72  
Juni 2021

Seite 4

#### Impressum

Rechtsform: Gesellschaft mit  
beschränkter Haftung  
Sitz: St. Ingbert  
Handelsregister:  
Amtsgericht Saarbrücken  
HRB 32638  
Geschäftsführer:  
Klaus Zimmermann