



**PRAKTISCH:** Ein Livestream informiert über die Berufe und ersetzt in der Pandemie den Besuch im M+E-InfoTruck.



FOTOS: IWM MEDIEN (2)

# Spannendes aus dem InfoTruck

Ob Riesen-Lkw oder digitale Ausbildungsmesse: Die M+E-Berufsinformation läuft auf vielen Kanälen. Der MAV ist dabei

Die Corona-Pandemie hat den Ausbildungsmarkt durchgerüttelt. Das Lehrstellenangebot ging zurück, aber auch die Bewerberzahl ist deutlich gesunken. Viele Jugendliche sind verunsichert – Berufsinfo und Unterstützung bei der Bewerbung durch die Schulen fehlen. Auf vielen Wegen wird versucht, diesen Mangel auszugleichen. Auch der Märkische Arbeitgeberverband (MAV) ist da aktiv.

So schickte er den InfoTruck der Metall- und Elektro-Industrie trotz Distanzunterricht zu den Schulen: Ein Livestream macht's möglich. Bis zu 40 Schüler können sich dabei von zu Hause aus in den Truck zuschalten. Videos und Charts, eine Begleitung durch die Berater und interaktive Aktionen über die ME-Berufe-App gehören dazu. Der Clou: MAV-Unternehmen können sich ebenfalls zuschalten und sich vorstellen. Waelzholz in Hagen, Bega in

Menden und VDM Metals in Werdohl haben dies genutzt. Im Herbst ist eine weitere Tour durch die Region geplant – dann hoffentlich wieder vor Ort. Auch dabei können sich Mitgliedsunternehmen präsentieren.

116 Unternehmen auf der digitalen Messe

Virtuell, live und erfolgreich verlief die zweite digitale Ausbildungsmesse, an der 116 Unternehmen teilnahmen. Durchschnittlich 1.200 Gäste wurden am Vormittag gleichzeitig gezählt, am Nachmittag waren es immerhin noch rund 500. An den Messeständen präsentierten sich die Unternehmen, oft durch ihre Azubis vertreten, mit Vorträgen und Einblicken in Betriebe und Ausbildungsberufe. Viele Firmen waren mit dem Messerverlauf zufrieden.

Das Stadtmarketing Plettenberg hat zusätzlich wieder eine gedruckte

Broschüre mit lokalen Ausbildungsbetrieben aufgelegt, die an den Schulen verteilt wird (Download: [stadtmarketing-plettenberg.de](http://stadtmarketing-plettenberg.de)). Für Neuenrade und Werdohl ist zudem im September eine Präsenzmesse geplant. Und auch „Karriere im MK“ soll am 22./23. September wieder im Sauerlandpark Hemer stattfinden.

Infos persönlich und vor Ort gab es im Juni beim „Marktplatz Ausbildung“ der Arbeitsagentur Iserlohn. Der MAV begleitete, unterstützt von Mitgliedsunternehmen, den Beratungstag in der Innenstadt. Seine grundsätzliche Empfehlung: die Plattform [ausbildung-me.de](http://ausbildung-me.de), die unabhängig von Messe und Livestream über die Berufe in der Metall- und Elektro-Industrie informiert. HIGO

## NEUE WIRTSCHAFTSSTUDIENGÄNGE

### Unternehmen als Praxispartner gesucht

Hagen. An der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen gehen zum Wintersemester die Studiengänge Betriebswirtschaftslehre sowie International Business Administration im Fachbereich Technische Betriebswirtschaft an den Start. Von großer Bedeutung ist neben der Internationalisierung ihr maßgenauer Zuschnitt auf

die regionale Industrie. Die praxisnahen Studiengänge Allrounder mit der Möglichkeit zur Spezialisierung: Im Studiengang BWL stehen „Marketing und Vertrieb“ oder „Jahresabschluss und Finanzierung“ zur Auswahl. Beide Studiengänge sehen Studienphasen im Ausland sowie Praxisphasen in

Betrieben vor Ort vor. In diesem Zusammenhang bittet Prodekan und Studiengangskoordinator Prof. Dr. Klaus Thunig ([thunig.klaus@fh-swf.de](mailto:thunig.klaus@fh-swf.de)) interessierte Unternehmen, ihn über Stellen für Praxissemester sowie Themen für Abschlussarbeiten für Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik und BWL zu informieren.

# Produktionslogistik auf dem neuesten Stand

Bachelorarbeit: Timo Wopker hilft sparen

**GRATULATION MIT ABSTAND:** Durable-Geschäftsführer Rolf Schiffereus, Betriebsleiter Frank Bublies, Timo Wopker und Professor Klaus Michael Mende (von links).



FOTO: MAV

Die enorme Bedeutung der Produktionslogistik in allen Branchen zeigte sich zuletzt – weil es da nicht so gut klappte – bei der Herstellung und Auslieferung der Corona-Impfstoffe. Wichtig ist diese Logistik auch in der heimischen Industrie – zum Beispiel bei dem Unternehmen Durable, Hersteller von Bürobedarf seit rund 100 Jahren.

Die Firma profitiert aktuell von einer Optimierung der Produktionslogistik,

dank der Bachelorarbeit von Timo Wopker. Der Student der Fertigungstechnik im Fachbereich Maschinenbau an der Fachhochschule Südwestfalen errechnete für den Produktionsstandort Kamen durch Investitionen in neue Technik jährliche Einsparungen im vier- bis fünfstelligen Bereich.

Vorschläge des mit „sehr gut“ bewerteten Absolventen: zunehmende Automatisierung der Abläufe an den Spritzgießmaschinen für die mehr als 1.000 verschiedenen Kunststoffprodukte, Umstellung auf preiswertere Sackware als Rohstoff, Reduzierung der Transportwege und Optimierung des Recycling-Prozesses.

„Das sind wertvolle Impulse“, waren sich Durable-Betriebsleiter Frank Bublies und Prof. Dr. Klaus Michael Mende einig, der über seine langjährige Verbindung zum MAV einmal mehr den Kontakt zwischen Unternehmen und FH herstellte. HIGO

## AGSW: TRAINING FÜR AUSZUBILDENDE

### Selbstsicher in stressigen Situationen

Iserlohn. Die Ausbildung ist für viele junge Menschen der erste große Schritt in die Selbstständigkeit. Das bringt neue spannende Erfahrungen mit sich, aber unter Umständen auch Selbstzweifel, Stress und Prüfungsangst. Werden diese negativen Empfindungen zu groß, kann das die ganze

Ausbildung gefährden. Ein zweitägiger Workshop von Arbeitgeber Südwestfalen (agsw) bietet Hilfe zur Selbsthilfe, damit es nicht so weit kommt. Die Azubis beschäftigen sich mit der Ursache von Ängsten, Stress und Schüchternheit – und wie man mit solchen Gefühlen umgehen kann. Und

sie erlernen einfache Techniken, um in schwierigen Situationen klarzukommen. Das Seminar findet am 27. und 28. September statt, ein Bildungsscheck kann eingereicht werden. Im Anschluss kann ein individuelles Coaching gebucht werden. Alle Infos unter [agsw.de](http://agsw.de)

HIGO



FOTO: ELIZA - STOCK.ADOBE.COM

**WORKSHOP:** Mit dem agsw-Angebot können Azubis mehr Selbstsicherheit gewinnen.