

AMZ Mitglieder-Lounge

12. Oktober 2021



AMZ – Team & Kompetenzen



Dirk Vogel
Dipl. Ing.
Strategisches Netzwerkmanagement



Andreas Wächtler
Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Operatives Netzwerkmanagement

Marketing/ÖA



Lucienne Reppe
Master of Arts (MA)



André Knabe
*Dipl.-Ing. (BA) IT/ Netzwerk-
und Medientechnik*

IKT, Sensorik



Ronny Wagler
Dipl.-Ing. (FH) KFZ-Technik

Digitaler Wissenstransfer



Alexander Helbych
Dipl.-Ing. (FH) KFZ-Technik

Automatis. Fahren

Mitglieder, Events, Controlling



Sophie Wagner
Master of Arts (MA)
Management von KMU



Thomas Keltsch
Dipl.-Verkehrswirtschaft

Nutzfahrzeuge



Janine Preis
Master of Arts (MA)

Digitaler Wissenstransfer



**Dr. Katharina
Schöps**

Leichtbau



Franz Wahl
*Kaufmann für
Büromanagement*



Heiko Morawiak
Dipl. -Ing. (FH)

Sensorik

Unsere Experten für Internationale Märkte

USA / Michigan:
Russland / Samara:
Japan / Tokio :

Raina Porter
Sergei Grizak
Manfred Glotzbach



Ingo Bach
Schnellecke



R. Gerschewski
Indikar GmbH



Guido Glinski
FEP Pirna



Prof. W. Olle
CATI



S. Peschke
BENSELER



Prof. M. Richter
WHZ



Mario Schäfer
Pierburg



Christoph Neuberg
IHK Chemnitz



M. Taubenreuther
IAV GmbH



Dr. J. Trepte
Imk GmbH



Udo Schleif
Linamar

C. Zimmer-Conrad
SMWA

AMZ Mitglieder profitieren von strategischer Unterstützung und den Fachkenntnissen des Beirats

Mitgliederentwicklung



Ausgeschieden 2021:

iFD GmbH
SMA Sächsische Maschinen- und Anlagenbau GmbH
DGH Heidenau GmbH & Co.KG (Insolvenz)
ACD Systemtechnik GmbH

Markier- und Strahltechnik Dr. Ende (Rente)
MS PowerTec GmbH (Standortauflösung)
Eisenwerke Erzgebirge (Insolvenz)
Support Q GmbH (Insolvenz)



Neumitglieder 2021:



AN AVIX GROUP COMPANY



Der Anhänger



MARTIN STUMPE AG
Qualitätsmanagement & Prozessentwicklung



Wir begrüßen im Netzwerk



Eine Zusammenarbeit mit dem etablierten Automobilzulieferer **Selectrona GmbH** mit Hauptsitz in Dippoldiswalde-Reinholdshain besteht schon länger, umso mehr freuen wir uns über das Commitment zum sächsischen Automobilzulieferernetzwerk.

An drei Standorten, zwei in Sachsen und einer in Tschechien, fertigt und entwickelt die Selectrona mit rund 470 Mitarbeitern seit über 25 Jahren Präzisionskunststoff-, Mehrkomponenten- und Verbundteile sowie komplexe Baugruppen. Die Verbindung von Metall und Kunststoff, wie sie in elektronischen Bauteilen der Fahrzeugindustrie gebraucht wird, ist eine Spezialität des Betriebs.

Bei der aktuellen Entwicklung weg vom Verbrennungsmotor ist die Selectrona gut aufgestellt, Teile für Elektromotoren machen einen erheblichen Anteil der Produktion aus. Und die werden auch in Autos ohne Verbrennungsmotor gebraucht.

www.selectrona.com

Wir begrüßen im Netzwerk



AN **AVX** GROUP COMPANY

Das Unternehmen **AB Elektronik Sachsen GmbH** in Klingenberg am Tharandter Wald entwickelt und produziert innovative Temperatur-, Druck- und Qualitätssensoren für Flüssigkeiten und ist seit drei Jahrzehnten ein anerkannter Partner der Automobilindustrie. Heute gehört das 1991 gegründete Unternehmen zur AVX Gruppe mit Sitz in den USA und baut seine Marktposition auch im Bereich Elektromobilität stetig weiter aus.

Auf derzeit 11.500 Quadratmetern Gesamtfläche bieten Produkt und Prozessentwicklung inklusive Logistik, Muster- und Werkzeugbau sowie Testlabor und die hoch automatisierte Montagetechnik mehr als 500 Beschäftigten einen sicheren Arbeitsplatz.

Quelle: Autoland Sachsen

www.isc.kyocera-avx.de

Wir begrüßen im Netzwerk



Die **Exact Systems GmbH** ist eine internationale Unternehmensgruppe, die flexible Lösungen in den Bereichen Produktion, Qualität und Logistik anbietet. Durch ihre Outsourcing-Dienstleistungen im Rahmen der Qualitätskontrolle (Auswahl, Reparatur und Sortierung von Teilen und fertigen Produkten) oder der Vertretung beim Kunden (Resident Service) oder Audits (VDA 6.3) trägt Exact Systems dazu bei, mögliche Konsequenzen aufgrund von Qualitätsmängeln zu vermeiden.

Das Angebot der Exact Systems GmbH hat Niederlassungen in 13 Ländern. Zu den Kunden der Exact Systems zählen Unternehmen aus den Bereichen Automobil, Elektronik, Elektronik und Haushaltsgeräte, Medizin, Kosmetik und Logistik, einschließlich dem E-Commerce Bereich.

www.exactsystems.de

Wir begrüßen im Netzwerk



Der Anhänger

Mit der **STEMA Metalleichtbau GmbH** hat das Netzwerk AMZ einen der führenden deutschen Hersteller für universelle PKW-Anhänger und Transportlösungen unter den Mitgliedern. Seit über 65 Jahren werden in Großenhain, nahe Dresden, Transporter für das Profi- und Heimwerkersegment sowie für den Sport- und Freizeitbereich gefertigt.

Mit circa 48.000 PKW-Anhängern und 36.000 Flach- und Hochplanen pro Jahr ist die STEMA heute einer der führenden Hersteller in Deutschland.



Wir begrüßen im Netzwerk



Mit der **ILOS Industrie Logistik Service s.r.o** als Outsourcing Spezialist für die Montage von Kunststoff- und Metallbaugruppen begrüßen wir das erste tschechische Mitglied im AMZ Sachsen. Die ILOS ist ein Systemlieferant mit einer Vertretung in Deutschland. Die drei Produktionsstätten in Asch und Jirkov (bei Chomutov) sind direkt an der deutschen Grenze nach Sachsen gelegen.

Wer ganze Projekte oder einzelne Elemente outsourcen möchte, erhält bei der ILOS die Fertigung und Logistik zu fairen Konditionen und automotiven Qualitätsstandards. Disposition, Transport, Lager – auch die gesamte Abwicklung der logistischen Prozesskette, von der Warenübernahme bis zum Rücktransport der bearbeiteten Produkte zum vereinbarten Anlieferort kann ILOS übernehmen.

www.ilos.cz

Wir begrüßen im Netzwerk



WENZEL®

LOHNMESSUNG

Das Unternehmen **WENZEL Messtechnik Leipzig GmbH** nimmt es ganz genau – es unterstützt Unternehmen bei der präzisen Vermessung von Bauteilen. Mit einem Team aus qualifizierten Mess- und Servicetechnikern bietet es taktile sowie optische Messtechnik bis zur industriellen Computertomographie an und verfügt über ein hochmodernes, zugangsüberwachtes Messzentrum.

Unternehmen werden unterstützt bei der Programmierung von Messabläufen sowie Wartung und Reparatur ihrer Messmaschinen. Das Unternehmen ist speziell für alle Maschinen der WENZEL Group als unabhängiger Servicepartner zertifiziert.

www.wenzel-leipzig.de

Wir begrüßen im Netzwerk



Das AMZ Netzwerk wird durch ein Neumitglied aus der Forschung und Entwicklung bereichert: Unter der Leitung von Frau Prof. Kanoun entwickelt die **Professur für Mess- und Sensortechnik der TU Chemnitz** seit vielen Jahren neuartige Sensoriklösungen. In vier Arbeitsgruppen organisiert werden die aktuellen Themen, wie der Klima- und der Strukturwandel, die Digitalisierung oder aber Themen aus dem Bereich IoT und Industrie 4.0 bearbeitet.



Konkret werden dazu u.a. polymerbasierte Sensoren für unterschiedliche physikalische und elektrochemische Größen entwickelt, drahtlose Sensoren mit unabhängiger Energieversorgung oder aber neuartige Messverfahren auf Basis der Impedanzspektroskopie. Auf Basis der Impedanzspektroskopie konnten neu Ansätze zur Speicher- und Batteriediagnose entwickelt werden.

www.tu-chemnitz.de/etit/messtech

Wir begrüßen im Netzwerk



MARTIN STUMPE AG

Qualitätsmanagement & Prozessentwicklung

Die **MARTIN STUMPE AG** hat ihren Ursprung im Jahr 1990. Als Einzelfirma hat das Unternehmen zunächst verschiedene Unternehmen bei der Einführung, Umsetzung und Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen nach DIN ISO 9001 begleitet. Im Jahre 1992 folgte die Umwandlung in eine GmbH. Schnell weitete sich der Kundenkreis rund um die inhaltliche Nähe zur Automobilindustrie aus, das Unternehmen expandierte.

Seit 1993 arbeitet die Martin Stumpe AG eng mit erfahrenen Zertifizierungsgesellschaften zusammen. Somit können die Kunden weit über die Fragen und Abläufe der Zertifizierung hinaus umfassend beraten, betreut und begleitet werden. Seit 2000 firmiert die MARTIN STUMPE AG als kleine Aktiengesellschaft.

www.stumpe-ag.de

Wir begrüßen im Netzwerk



Der automobiler Strukturwandel in seiner Gesamtheit ist Forschungsschwerpunkt des **Chemnitz Automotive Institute (CATI)**. Im Fokus stehen dabei ganzheitliche Querschnitts- und Wirkungsanalysen, die anwendungsorientierte Beratungsleistungen für Politik und Wirtschaft ermöglichen. Dies kann je nach Bedarf durch die Expertise mehrerer automobilrelevanter Fachbereiche der TU Chemnitz in verschiedenen Kompetenzfeldern ergänzt und vertieft werden.

Die Kompetenzentwicklung von Unternehmen, ihren Führungskräften und Belegschaften, ist ein wesentlicher Schlüssel bei der Bewältigung des automobilen Strukturwandels. Durch die Einbindung von CATI in die TUCed – An-Institut für Transfer und Weiterbildung GmbH wird dieser Brückenschlag zur Kompetenzentwicklung durch zielorientierte Transfer- und Weiterbildungsangebote unterstützt. Hier kann auf ergänzende Leistungsangebote der Technischen Universität Chemnitz zurückgegriffen werden.

<http://cati.institute/>

Wir begrüßen im Netzwerk



Das traditionsreiche Maschinenbauunternehmen **Werkzeugmaschinenfabrik (WEMA) Glauchau GmbH** zählt nun zu den AMZ-Mitgliedern. Mit Innovation und Tradition werden in Glauchau Präzisionswerkzeugmaschinen entwickelt und produziert.

Die WEMA Glauchau GmbH ist ein mittelständisches sächsisches Maschinenbauunternehmen, dessen Wurzeln bis ins Jahr 1883 zurück reichen. Seit den 20er Jahren des vorherigen Jahrhunderts werden Schleifmaschinen gefertigt, von denen bis heute über 10.000 Stück in die ganze Welt verkauft werden. Alle Maschinen werden im Stammhaus in Glauchau gefertigt. Die Maschinen und Services werden als Teil der international ausgerichteten NSH-Group auf allen Kontinenten angeboten.

www.wema-glauchau.de

Veranstaltungen 2021



Workshop: Smarter Supplier
Discovery

17. März



Seminar: New Normal –
neue Anford. an Zulieferer

24. März



Roadshow: Personal digital
weiterbilden

15. April



Workshop: Automatisiertes
Fahren mit CZ

29./30. April



Workshop: E-Strategie d.
Hersteller - VW Konzern

2. Juni /6. Juli



Seminar: New Business
Development

9./10. Juni

Veranstaltungen 2021



Workshop: CO2 neutrale Bauteile



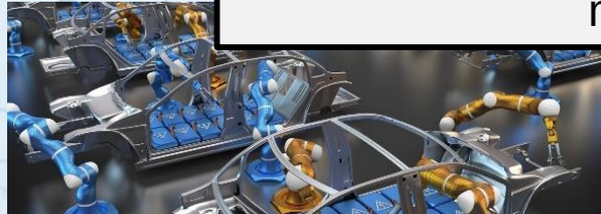
Workshop: Digitalisierung in der Produktion



Seminar: Schwierige Preisverhandlungen

2. – 3. Sep

22 AMZ Veranstaltungen bis einschl. Oktober
mit insg. >500 Teilnehmenden



Workshop: E-Strategie Hersteller - BMW, MB, Opel, Ford

7./ 8. Sep



Workshop: Internationales Vertragsrecht

15. Sep



Workshop: Markteintritt USA

5. Oktober

Termine Oktober - Dezember 2021



Virtual matchmaking event October 14th 2021

If you need a platform to talk again or want to meet virtually with Mexican and South African companies to identify cooperation possibilities in virtual 1:1 meetings....

.... You are invited to join the virtual matchmaking!

If you are interested please get in contact with **Alexander Helbych** or/and **Frederico Rosenbaum** to request the Zoom meeting link.

Meet SOUTH AFRICA

October 14th
03:30 pm – 06.00 pm

Meet MEXICO

October 14th
03:30 pm – 06.00 pm

Project coordination:

AMZ - Netzwerk Automobilzulieferer Sachsen
RKW Sachsen GmbH
Alexander Helbych, Projektmanager
helbych@amz-sachsen.de Phone.: +49 371 243512107
www.rkw-sachsen.de • www.amz-sachsen.de



Saxony Economic Development Corporation
Frederico Rosenbaum
email: frederico.rosenbaum@wfs.saxony.de
phone: +49 351 2138371
www.business-saxony.com/automotive21



Workshop SMART Recruiting



Der **Fachkräftemangel** macht es immer schwieriger, das passende Personal zu finden. 60 % der Unternehmen verwenden **gar kein oder nur ein eingeschränktes online Bewerbermanagementsystem**.

11. November 2021
13:00 Uhr bis 16:00 Uhr,
Business Village Chemnitz



SCAN ME

Fast 100% der Jobsuchenden sind uneingeschränkt mobil online.
> 90% der Suchanfragen beginnen auf dem Smartphone.

Wie spricht man aktiv potenzielle Bewerber genau dort an – online, zielgruppengerecht, geo-lokal, automatisiert? Erhalten Sie Input von Experten, Best Practices aus dem Netzwerk und diskutieren Sie mit uns Ihre Erfahrungen.

Inhalte:

- Exkurs: Demografischer Wandel und Fachkräftemangel
- internationale Rekrutierung
- SMART-Recruiting – Wie funktioniert das?
- Onboarding neuer (ausländischer) Mitarbeiter*innen
- Diskussion

Gehts auch online? Schwierige Preisverhandlungen mit Konzern Einkäufern



Inhalte:

- **online verhandeln – was ist online anders als live?**
Systemvergleich, Analyse von Situation und Umfeld
- **Die kleinere "Toolbox" am Bildschirm**
Vorlauf, 2D-Ambiente, Stimme, "Magneten"
- **Die Basics des „Lopez-Systems“**
- **Druck und Manipulation als Strategie**
- **Online-Verhandlungen – Fahrplan & Toolbox**
Systemvergleich und Analyse von Situation und Umfeld, Vorbereitung, Besprechung und Nachbereitung
- **Die "Worst Cases" online**
Der erste Hilfe-Koffer für den Spontan-Exit und andere Extrem-Situationen
- **Praxis-Übungen in Einzel- und Gruppenarbeit**

8. Dezember 2021

09:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Online



SCAN ME

Referenten:



Hans-Andreas Fein



Elke Woertche

Innovationsworkshop zur Senkung des CO2-Verbrauches / Aufstellung CO2-Bilanz



Folgt auf Workshop "Neue Forderungen der OEM an Zulieferer: CO2-Bilanz – Nachhaltigkeit – Energiemanagement" vom 15.07.2021

9. Dezember 2021
10:00 Uhr bis 15:00 Uhr
1Energie, Chemnitz



SCAN ME

Inhalte:

- Erstellung einer korrekten CO2-Bilanzierung
- Möglichkeiten der CO2 Reduktion aus Sicht des Energieanbieters
- Wie haben andere Unternehmen aus dem Netzwerk die Thematik schon umgesetzt?
- Welche Fördermöglichkeiten gibt es?
- Lösungsanbieter stellen sich im Pitch vor (u.a. aus den Bereichen Abfall, Strom, Materialeinsatz)



Leichtbau

European Lightweight Cluster Alliance

Grünes Licht für das ELCA-Netzwerk von der Executive Agency for SMW (EASME) für die Förderung der ...



Auto_ID

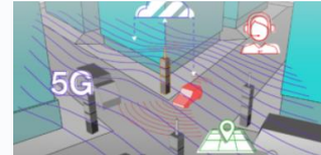
Auto_ID – Personal digital weiterbilden Konventionelle Lehr- und Lernmethoden allein reichen bei dem Tempo, mit dem neue Kompetenzen in ...



Automatisiertes und vernetztes Fahren

Sensorik Sachsen

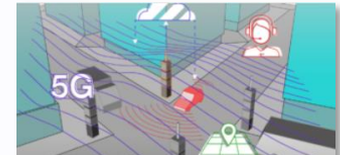
Mit dem Innovationscluster Sensorik soll eine digitale Vernetzung der in Sachsen tätigen Akteure der Sensorik gefördert werden. Die ...



Automatisiertes und vernetztes Fahren

Automated Street Sweeper (TADA)

Deutsche und amerikanische Partnerunternehmen entwickeln gemeinsame eine Kehrmaschine, die autonom fährt und dabei automatisch den ...



Automatisiertes und vernetztes Fahren

Crossroads Assistant (TADA)

Im Rahmen des Projektes ertüchtigt das interdisziplinäre, transnationale Konsortium moderne Verkehrsinfrastruktur in komplexen ...

Unterstützung im Strukturwandel in Sachsen



Politik: Mitarbeit in Gremien des BMWI
Unterstützung der Studie des IW Consult zum Strukturwandel in Deutschland

Veranstaltungen

Vorstellung der OEM Strategien für E-Fahrzeuge und Wasserstoff

Förderprogramm 35c:

Informationsveranstaltungen

Unterstützung der Mitglieder bei der Antragstellung 35c / Modul a

Vorbereitung und Einreichung von Projekten in 35c / Modul b

Förderaufrufe:

Transformationsstrategien für Regionen (Region Westsachsen)

Weiterbildungsverbund Automotive

neue Stellenprofile in der Automobilindustrie

Strukturwandelmanager



Auftrag: Der **sächsische Landtag** betraut das AMZ mit der Unterstützung des Strukturwandels in der Automobilindustrie im Freistaat Sachsen. Für diesen Zweck richtet das AMZ die Stelle eines Strukturwandelmanagers (m/w/d) ein.

Laufzeit: 2021 – 2022

Strukturwandelmanager:

Team Strukturwandel:



Udo Wehner



Dirk Vogel



Andreas Wächtler



Dr. Werner Olle

Ziele / Aufgaben

Branchenmonitoring erstellen (Ermitteln von Kenndaten zum Ist-Stand und zur Zukunft in den Unternehmen)

- Primärdaten zur Transformation → Unternehmensgespräche
(Technologien, Märkte, Veränderungen der sächsischen Standorte, Rahmenbedingungen)
- Change-Indikator
(Fortschritte und Geschwindigkeit der Transformation in der sächsischen Zulieferindustrie)

Trends und Rahmenbedingungen, Beiträgen und Potenziale sächsischer Unternehmen (zeitiges Erkennen)

- Fahrzeugtechnologien insbesondere E-Mobilität
- Kraftstofftechnologien insb. synthetische Kraftstoffe für Verbrenner
- Wasserstofftechnologie
- Technologie zum automatisierten Fahren
- Produktionstechnologie in der Automobilindustrie

- **Workshops**
- **Strategieentwicklung**
- **Kennzahlen / Märkte**

Prognose für Sachsen / Überprüfung der Rahmenentwicklung (Ableiten von Maßnahmen)

Ausblick 2022



Ausblick 2022



- **19.01.2022:** Workshop Flexibilisierung der Produktion
- **20.01.2022:** Übungsseminar Preisverhandlungen - Manipulationen früh erkennen und sich bei Druck und Drohungen nicht beirren lassen. (Aufbauseminar Modul 1)
- **06.04.2022:** Übungsseminar Preisverhandlungen - Taktik und Methodik bei schwierigen Preisverhandlungen (Aufbauseminar Modul 2)
- **1. & 2. September 2022:** BASIS Seminar Preisverhandlungen
- **11.-13. Oktober 2022:** IZB 2022
- Weitere Themen: u.a. Interieur der Zukunft, Automatisiertes Lager, Rohstoffknappheit

In Kürze auf
unserer
Homepage!