

## Newsletter

# PerspektiveArbeit Lausitz

Liebe PAL-Interessierte,

das zu Ende gehende Jahr 2023 stand im PAL-Projekt im Zeichen der Praxis: In unseren betrieblichen Schwerpunktprojekten haben Teams aus Unternehmen und Forschung ihre gemeinsame Arbeit aufgenommen und begonnen, den Einsatz datenbasierter Assistenzsysteme für den betrieblichen Alltag vorzubereiten. Zur öffentlichen PAL-Transferveranstaltung am 18. April 2024 werden unsere Projektunternehmen davon berichten. Sie finden im Newsletter den Link zu Programm und Anmeldung.

Außerdem konnte PAL in den vergangenen Wochen neue Unternehmens- und Netzwerkpartner in das Konsortium aufnehmen, sodass unser Spektrum an Branchen und Beispiellösungen erweitert wird.

Für die gute Zusammenarbeit im vergangenen Jahr möchten wir uns bei allen Beteiligten und Unterstützern bedanken. Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien eine friedliche und erholsame Zeit über die Weihnachtsfeiertage und für das neue Jahr Gesundheit und Kraft für alle anstehenden Aufgaben.

Weihnachtliche Grüße vom PAL-Redaktionsteam



### Wie PAL Austausch schafft

Caleg Schrank und Gehäusebau GmbH und HQM Tubes GmbH haben sich durch PAL-Veranstaltungen vernetzt und erzählen uns in einem Interview, wie sie voneinander profitieren. Markus Garlich und Steffen Siebert sprechen über PAL und welche Einblicke sie in die Arbeit des jeweils anderen erhalten haben.

[Zum Interview](#)

## Digitale Assistenzsysteme in der unternehmerischen Praxis

Am PAL-Transfertag geht es darum, wie Unternehmen die Digitalisierung meistern und Inspirationen für die eigene technische Weiterentwicklung gewinnen können. Die PAL-Unternehmen teilen auf diesem besonderen Event am 18.04.2024 ihre Stories über die Veränderungen durch das PAL-Projekt.



[Zur Anmeldung](#)



## Menschengerechte Arbeit trotz Technikstress

Welche Auswirkungen hat Technik am Arbeitsplatz und welche Herausforderungen resultieren daraus? Prof. Annette Hoppe beschäftigt sich in ihrer Arbeit an der BTU mit dem Phänomen Technikstress und erklärt in unserem kurzen Video, wie menschengerechte und gesunde Arbeit auch mit der Unterstützung von Technik möglich ist.

[Zum Video](#)

## PAL-Formate für Unternehmen

Im Living Lab an der HSWM oder im Unternehmensworkshop bei IMM electronics GmbH lernten Mitarbeitende wie autonome Systeme bzw. datenbasierte Assistenzsysteme integriert werden können.

Im Living Lab kamen Mobile Manipulatoren (MoMa) in den Einsatz. Der Unternehmensworkshop stellte den Auftakt für die enge Zusammenarbeit bei der Implementierung einer KI-Lösung dar.



[Was MoMa können](#)

[KI-Workshop](#)



## Bedürfnisse und Herausforderungen Lausitzer Unternehmen berücksichtigen

Beim Kick-Off des Schwerpunktprojektes 5 am 10.11.2023 kamen die beteiligten Akteure zusammen, um einen gemeinsamen Use Case zu definieren. Dies verspricht innovative Lösungen und einen nachhaltigen Beitrag zur digital gestützten Personalentwicklung in der Lausitz.

[Für mehr Eindrücke](#)

## Ressourcen schonen mit KI?

In der Optimierung von Geschäftsprozessen nimmt der Einsatz von KI stetig zu. Unternehmen entdecken, dass KI-Lösungen auch in der Ressourcenschonung hilfreich sein können. Doch die Implementierung in KMU ist nicht immer leicht. Wir stellen Ihnen 5 Anwendungsbeispiele vor.



[Mehr zur Zahl des Monats](#)

---

## Veranstaltungen

---

### Veranstaltungen



- **19.01.2024 - 21.01.2024**  
[KarriereStart 2024](#)
- **08.03.2024**  
**PAL treffen:**  
[DecompileD](#)
- **18.04.2024**  
**Digitale Assistenzsysteme in der unternehmerischen Praxis:**  
[PAL-Transferveranstaltung](#)

[Zum Kalender](#)

## Weitere Themenwünsche?

Wir wollen wissen, was Sie besonders interessiert, um Ihnen passende Themen anzubieten. Geben Sie uns gern unter dem nachfolgenden Link eine Rückmeldung.

[Hier ist Ihre Meinung gefragt](#)





Veranstaltungen



Beiträge



Kontakt