

Workshop ‚Flexible Arbeitszeitmodelle‘ am 04.07.2023 in Wismar



Das Automobilzulieferer-Netzwerk und Partner diskutieren im InnovationPort über Herausforderungen und Lösungen bei der mitarbeiterorientierten und flexiblen Organisation von Schichtarbeit in der Produktion

Trotz fortschreitender Digitalisierung steht weiterhin der Mitarbeiter im Zentrum der Produktion und ist damit ein kostbarer und nachgefragter Faktor in jedem Unternehmen – heute mehr denn je. Um die Maschinen in der Fertigung auszulasten, die Kundenwünsche zeitnah zu erfüllen sowie gleichzeitig den Bedürfnissen der Mitarbeitenden nach Work-Life-Balance gerecht zu werden, müssen auch neue Wege bei der Arbeitszeitorganisation beschritten werden.

Darüber diskutierten Mitglieder des automotive-mv e.V. und weitere Partner am 04.07.23 intensiv bei einem AutoTrans-MV Projektworkshop im InnovationPort Wismar. 16 Teilnehmende teilten ihre bisherigen Erfahrungen und tauschten sich zu aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätzen in ihren Unternehmen aus. Schon in der Kennlernrunde wurde deutlich, welche herausragende Bedeutung die Arbeitszeitgestaltung für die Motivation und Zufriedenheit der Mitarbeitenden hat.



Eine Reihe von Kurzvorträgen lieferten wertvolle Impulse für die folgende Diskussion. Dr. Andreas Vietinghoff (automotive-mv e.V.) und Alexander Matthes vom Arbeitgeberverband AGV Nord gaben einen kurzen Einblick in die Thematik und umrissen die wichtigsten Fragestellungen rund um die Arbeitszeitflexibilisierung.

Das Thema Arbeitszeit bietet sich für einen branchenübergreifenden Austausch an. Helge Dewenter, Produktionsleiter bei der Waldemar Link GmbH & Co. KG in Norderstedt, einem Marktführer im Bereich der Endoprothetik, besuchte unser Netzwerk und stellte ein hochinteressantes Arbeitszeitprojekt aus seinem

Unternehmen vor. Bei der Firma Link ist es gelungen, die Mitarbeiter in hohem Maße in die Schichtplanung aktiv einzubinden und dies bei voller Berücksichtigung der betrieblichen Erfordernisse. Das Modell stieß auf großes Interesse bei den Teilnehmenden.

Thomas Bös von ZF Airbag Germany GmbH sowie Michael Schellbach und Julian Welk von der Lear Corporation GmbH stellten aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen in den Schichtsystemen ihrer Unternehmen vor. Sie skizzierten mögliche weitere Vorhaben zur Arbeitszeitflexibilisierung im Sinne der Mitarbeitenden und des Unternehmens.

Jörg Monsig von Lang Metallwaren GmbH stellte ein interessantes Projekt zur zeitflexiblen Arbeit in der Produktion vor. Bestandteil dieses Projektes war eine Analyse der Flexibilisierungspotentiale für verschiedene Arbeitsaufgaben. Eine innovative Softwarelösung ermöglicht ein hohes Maß an Mitarbeiterautonomie bei Planung und Flexibilisierung.

Am Ende der Veranstaltung waren sich die Teilnehmenden einig, dass sie eine fruchtbare und sehr kurzweilige Diskussion erlebt haben. Die Impulsbeiträge lieferten wertvolle Anregungen für potenzielle Verbesserungen der eigenen Arbeitszeitsysteme. Eine Weiterverfolgung des Themas wurde vereinbart.

Besonderes Dankeschön an Herrn Matthes für die gemeinsame Vorbereitung des Workshops und die Co-Moderation. Ebenso bedanken wir uns bei den Referenten und den Teilnehmenden für die aktive Diskussion und die positive Bewertung des Workshops. Danke auch an das Team vom InnovationPort Wismar für die schöne Lokation und technische Unterstützung.

Für das Projektkonsortium war der Austausch auch sehr hilfreich. Wir haben viele Wünsche zu Veranstaltungen und Unterstützungsmöglichkeiten wahrgenommen und werden uns bemühen diese zeitnah umzusetzen. Um keine unserer Veranstaltung zu verpassen und weiterhin über die Aktivitäten des automotive-mv e.V. informiert zu bleiben, folgen Sie uns gern auf LinkedIn (<https://www.linkedin.com/company/automotive-mv/>). Das Projektteam von AutoTrans-MV freut sich auf die weiteren Veranstaltungen mit Ihnen.

Kontakt:

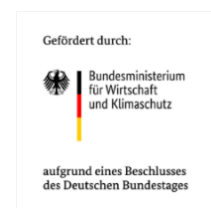
automotive-mv e.V.
Rostock
Tel.: 0381 45 23 24



Für die Projektgruppe AutoTrans-MV:

Dr. Andreas Vietinghoff	Janina Sund	Johannes Wagner
a.vietinghoff@refa-mv.de	j.sund@refa-mv.de	j.wagner@refa-mv.de

 Der automotive-mv ist jetzt auch bei LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/automotive-mv/>



Fotos:
automotive-mv e.V.