

Betriebsärztliches Handeln: Zukunftsorientiert, interdisziplinär und evidenzbasiert mit KI (BAKI)

Kriterienkatalog

Für die Teilnahme an dem Projekt gelten folgende Kriterien:

- Wir suchen Unternehmen, bei denen Personen im Homeoffice, in Coworking-Spaces, oder von anderen Orten aus mobil arbeiten:
 - Diese müssen nicht gänzlich von diesen Orten aus tätig sein, aber mehrmals (2 – 3 Tage) die Woche nicht im Büro arbeiten.
 - Es sollte im Unternehmen mindestens 50 Personen geben, welche diese Voraussetzung erfüllen.
- Für das Forschungsprojekt werden multimodale Daten erhoben:
 - Dies inkludiert kurze Fragebögen, ein smartes Armband, einen Raumsensor und eine Anwendung, welche auf dem Computer der Teilnehmenden ausgeführt wird.
 - Durch die verwendeten Sensoren ist der zeitliche Aufwand für die teilnehmenden Personen gering. Die Sensoren müssen einmal aufgestellt bzw. zu Beginn des Arbeitstages angelegt werden und funktionieren danach autonom (das smarte Armband muss alle 1-2 Wochen aufgeladen werden).
 - Bei der Erhebung werden keine Daten erfasst, welche einen Rückschluss auf eine einzelne Person ermöglichen oder Informationen über den Arbeitsinhalt einer Person zulassen.
 - Alle Daten werden intern und datenschutzkonform gespeichert und unter keinen Umständen an Dritte weitergeben.
- Für die Erhebung braucht es ein Einverständnis, dass die genannten Sensoren und Fragebögen sowie die Software für den Computer eingesetzt werden dürfen.
- Für die Teilnahme bieten wir Ihnen die Möglichkeit, an einem zukunftsweisenden Projekt der Arbeitsmedizin mitzuwirken.
- Sie erhalten auch die Chance, die Technologien, welche im Projekt entwickelt werden, in Ihrem Unternehmen anzuwenden. Diese werden eine bessere und einfachere betriebsärztliche Betreuung von Personen, die außerhalb des Büros arbeiten, ermöglichen.

Bei Interesse leiten Sie uns gerne Ihre Firmen-Kontaktdaten weiter oder kontaktieren Sie uns direkt. Wir sind jederzeit für Rückfragen oder Interessenten verfügbar.

Universitätsmedizin Göttingen

Prof.in Dr. Susanne Völter-Mahlknecht (susanne.voelter-mahlknecht@med.uni-goettingen.de)

Felix Leitner (felix.leitner@med.uni-goettingen.de)

Universität Würzburg

Prof.in Dr. Carolin Wienrich (carolin.wienrich@uni-wuerzburg.de)

Leon Liman (leon.liman@uni-wuerzburg.de)



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
GÖTTINGEN

UMG

