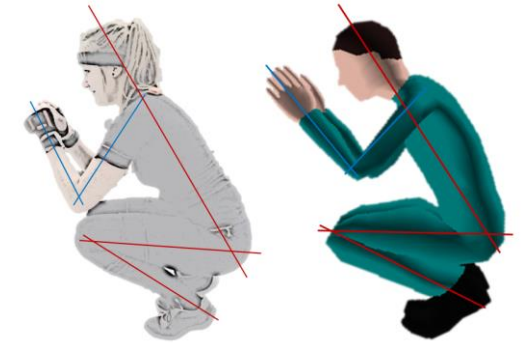




Männliche & weibliche Probanden
von 18 bis 65 Jahre für

Studie über Bewegungsvarianzen mit kooperierendem Roboter



Probanden gesucht!



Erleben Sie Industrie 4.0 hautnah!

Ziel dieser Studie ist die Analyse von Bewegungen des Menschen bei der Ausführung von verschiedenen manuellen Tätigkeiten und in Zusammenarbeit mit einem Roboter.

Informationen:

- Durchführung im Versuchsfeld des Fraunhofer IWUs in Campusnähe der TU Chemnitz
- **Versuchszeitraum** Februar - Mai 2018 (Montag bis Freitag)
- **Aufwandsentschädigung** in Höhe von **40€** (ca. 3h)

Anmeldung unter:

<http://www.imk-automotive.de/BewVar.html>

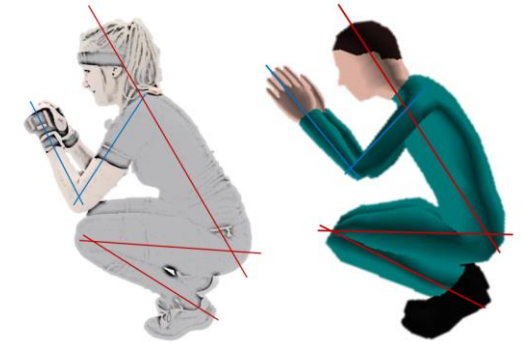
Zusätzliche **Informationen:**

MRK.versuche@imk-automotive.de



Männliche & weibliche Probanden
von 18 bis 65 Jahre für

Studie über Bewegungsvarianzen mit kooperierendem Roboter



Probanden gesucht!



Erleben Sie Industrie 4.0 hautnah!

Ziel dieser Studie ist die Analyse von Bewegungen des Menschen bei der Ausführung von verschiedenen manuellen Tätigkeiten und in Zusammenarbeit mit einem Roboter.

Informationen:

- Durchführung im Versuchsfeld des Fraunhofer IWUs in Campusnähe der TU Chemnitz
- **Versuchszeitraum** Februar - Mai 2018 (Montag bis Freitag)
- **Aufwandsentschädigung** in Höhe von **40€** (ca. 3h)

Anmeldung unter:

<http://www.imk-automotive.de/BewVar.html>

Zusätzliche **Informationen:**

MRK.versuche@imk-automotive.de