



**Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 25.11.2025
– Auszug aus Drucksache 19/9192 –**

**Frage Nummer 32
mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung**

Abgeordnete Ich frage die Staatsregierung, in welcher Höhe hat die KUKA
Barbara SE & Co. KGaA in den letzten zehn Jahren finanzielle Mittel
Fuchs durch den Freistaat erhalten (bitte einzeln auflisten), in welcher
(BÜNDNIS Höhe wurde das Ausbildungszentrum der KUKA
90/DIE GRÜ- SE & Co. KGaA gefördert und in welcher Höhe plant der Frei-
NEN) staatliche Unterstützung über Forschungsförderung und
Transformationsmaßnahmen für die KUKA SE & Co. KGaA zu
leisten?

**Antwort des Staatsministeriums für Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie**

In den vergangenen zehn Jahren wurden der KUKA sechs Forschungsvorhaben durch das Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) bewilligt (Auflistung siehe unten). Die Förderungen erfolgten im Rahmen des Bayerischen Verbundforschungsprogramms (BayVFP) unter der Voraussetzung, dass die Projekte in Bayern durchgeführt und die Ergebnisse dort verwertet werden.

1. AI4FSW – Artificial Intelligence for Friction Stir Welding
2. OPERA – Optimierung von Probabilistischen Effekten in Roboterarbeitszellen für eine erhöhte Ausfallsicherheit
3. RoboMove3D – Intelligente 3D Abstandsmessung und Hindernisdetektion an Roboterarmen in Bewegung
4. KIVI – Künstliche Intelligenz zur Vorhersage der Einsatzsicherheit und Lebensdauer von Industrierobotern
5. LufPro4.0 – Lösungen zur Vernetzung/Analyse einer digitalisierten Produktion für die Luftfahrt
6. CosiMo – Verbundwerkstoffe für nachhaltige Mobilität – CosiMo (Composites for sustainable Mobility)

Bislang wurden dafür an KUKA rund 0,45 Mio. Euro vom StMWi ausgezahlt. Weitere maximal 0,40 Mio. Euro stehen noch zur Auszahlung an.

Das StMWi ist mit KUKA in intensivem Austausch über weitere Unterstützungsmöglichkeiten. Erst Mitte November fand ein letztes Gespräch statt. Die Verantwortlichen von KUKA sind über alle Unterstützungsmöglichkeiten informiert.