

# ***Maßnahmen des bmvit zur Unterstützung österreichischer Technologieunternehmen im Export***

*Austrian Aviation Technology Days 2017  
4. Oktober 2017*

# Technologie & Innovation im bmvit

- bmvit unterstützt die **Entwicklung hochmoderner Technologien** sowie deren **Markteinführung** und **internationale Kommerzialisierung** (*Technologietransfer*)
- *Ziele:*
  - Wirtschaftswachstum
  - Schaffung/Sicherung hochqualitativer Arbeitsplätze
  - Sicherung des Wirtschafts- und Industriestandort Ö
  - Internationaler Wettbewerbsvorteil
  - Lösung wirtschaftlicher, gesellschaftlicher und ökologischer Herausforderungen
  - Unterstützung ö Unternehmen durch Technologieförderung im Inland und Unterstützung bei der Vermarktung dieser Technologien im Ausland (*Technologietransfer*)

# Technologietransfer – Ziele

## Wertschöpfung durch Innovation über die Landesgrenzen hinaus

- Unterstützung österreichischer Technologieunternehmen im Ausland
- Steigerung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Technologieunternehmen
- Erhöhung des Technologieanteils an österreichischen Exporten
- Erhöhung der Wertschöpfung in Österreich

# Technologietransfer – Instrumente

## Unterstützungsmaßnahmen des bmvit

- Bilaterale Abkommen / Memoranda of Understanding (MOU)
- Förderprogramme
  - *kit4market*
  - *tec4market*

# Bilaterale Abkommen / Memoranda

## Methoden

- Abschluss von **Kooperationsvereinbarungen (inkl. Projektliste)** mit Partnerressorts in ausgewählten Zielländern (wie z.B.: China, Vietnam, Indonesien, Myanmar, Russland, Kasachstan, Iran, Jordanien Bolivien, Chile, Mexiko; sowie weitere Länder anlassgezogen, bei vorliegendem Industrieinteresse)
- **Türöffner-Rolle** des bmvit für österreichische Technologieunternehmen (Abkürzung der Akquisitionswegen, erleichterter Zugang zu Entscheidungsträgern auf staatlicher Ebene, offizielle Interventionsmöglichkeit etc.)
- Entwicklung **maßgeschneiderter Projektlösungen**, die bei Bedarf, auch **Ausbildung** und **Betreiber-Know-how** enthalten können

# Förderprogramme

## kit4market

- **Unterstützung bei der Positionierung österreichischer Technologien im internationalen Wettbewerb durch Erleichterung des Marktzuganges**
  - *Förderbare Projekte:*
    - **Studien, anhand derer aufgezeigt wird, wie österreichische Technologie im internationalen Wettbewerb bei Kunden in einem Zielland erfolgreich und nachhaltig verankert werden kann**
- Fördervolumen pro Studie bis zu € 100.000,00*

# Förderprogramme

## tec4market

- **Überleitung der relevanten Forschungsergebnisse** von innovativen Unternehmen europaweit und in den globalen Markt in den Bereichen „Smart City“, Mobilität, Energie, Gebäude, Produktion und Sicherheit
- *Förderbare Projekte:*
  - **Pilot- und Referenzanlagen im In- und Ausland**
  - **Schutzrechte (Patentscreening, Unterstützung bei der Patentierung)**
  - **Überführung von Forschungsergebnissen und Produkten durch Marktstudien**
- *Fördervolumen: bis zu 50% abhängig vom förderbaren Projekt*

# Sicherheitsforschungsprogramm KIRAS

- **Ziel von KIRAS**: Unterstützung österreichischer Institutionen bei der Entwicklung **neuer Technologien**, um die Sicherheit in Österreich zu erhöhen und Wertschöpfung zu generieren.
- **Schwerpunkt**: Schutz der für das Funktionieren des Gemeinwesens **essentiellen („kritischen“)** Infrastrukturen
- **Ziviler Fokus, aber dual-use möglich**
- **Jährliche Ausschreibungen** mit einem **Budget ~ € 6 - 7 Mio.**



# Sicherheitsforschungsprogramm KIRAS (2)

– Ausschreibung 2017 geöffnet:

- 15. September 2017 bis 2. Februar 2018
- **Zwei Programmlinien: Kooperative F&E- Projekte sowie F&E- Dienstleistungen**
- Budget: € 6,85 Mio.

– Nähere Informationen:

[www.ffg.at/programme/kiras](http://www.ffg.at/programme/kiras)

[www.kiras.at](http://www.kiras.at)

# Aviation Forum Austria 2017

5. Oktober 2017, Blue Danube Airport Linz

## - Future Trends in Aviation

- Key Note zur digitalen Transformation in der Luftfahrt – Robert Machtlinger (FACC)
- 3 Sessions:
  - Autonomous Aviation
  - Social Aviation
  - Electric Aviation

## - Take Off – Ausschreibungsstart

- Ausschreibungsziele und –schwerpunkte
- Abwicklung

Ich danke für Ihr Interesse  
und stehe für Fragen zur Verfügung

**Mag. Lukas SIEBENEICHER**

Stabsstelle für Technologietransfer und Sicherheitsforschung

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

Radetzkystraße 2, A-1030 Wien

[lukas.siebeneicher@bmvit.gv.at](mailto:lukas.siebeneicher@bmvit.gv.at)