



## Konzeption und exemplarische Implementierung eines standardisierten Personalentwicklungsprozesses zur Risikominimierung beim Einsatz von Fachleuten für Flughafensicherheit (RISKLES)

### Motivation

Sicherheit ist an Flughäfen ein zentrales Thema. Für den erfolgreichen Einsatz technischer Kontrollen ist vor allem das dort eingesetzte Fachpersonal für Luftsicherheit verantwortlich. Seine Aufgabe ist es, Gefahren rechtzeitig zu erkennen und damit sicherheitsrelevante Vorfälle zu verhindern. Neben ihrer persönlichen Qualifikation kommt vor allem dem Transfer von Erfahrungen und Wissen zwischen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine bedeutende Rolle zu.

### Ziele und Vorgehen

Ziel ist die Erstellung und Erprobung eines neuen, umfassenden Entwicklungs- und Managementprozesses für Sicherheitspersonal an Flughäfen. Dieser Prozess soll die effektive Auswahl und Gewinnung geeigneter neuer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ebenso umfassen wie deren kontinuierliche Betreuung und Weiterentwicklung bis hin zur Begleitung ausscheidender Beschäftigter. Der neue Ansatz integriert relevante Personalentwicklungs-, Sicherheitsmanagement- und Wissensmanagementmethoden.

### Innovationen und Perspektiven

Die Etablierung eines innovativen, ganzheitlichen Personalmanagementprozesses ermöglicht eine optimierte Auswahl und Qualifizierung des Sicherheitspersonals und trägt so dazu bei, die Sicherheit an Flughäfen weiter zu verbessern. Dem Fachpersonal werden durch neu entwickelte Aus-, Fortbildungs- und Trainingsmaßnahmen zukunftsfähige Perspektiven zur beruflichen Weiterentwicklung geboten.



Die Qualität der Sicherheitskontrollen an Flughäfen hängt vom eingesetzten Personal ab. (Quelle: © Benjamin Haas – Fotolia.com)

### Programm

Forschung für die zivile Sicherheit  
Bekanntmachung: „Sicherheit im Luftverkehr“

### Gesamtzuwendung

1,43 Mio. €

### Projektlaufzeit

07/2013 - 12/2015

### Projektpartner

- VICCON GmbH, Potsdam
  - PE-Solution, Braunschweig
  - Pumacy Technologies AG, Berlin
  - FH Brandenburg, Institute for Security and Safety (ISS)
  - TU Braunschweig, Institut für Psychologie
  - Universität Bremen, Institut für integrierte Produktentwicklung (BIK)
  - European Aviation Security Center e. V. (EASC), Schönhagen
- Im Unterauftrag:  
OSD Schäfer GmbH, Karlsruhe  
SECURITAS GmbH, Schönefeld  
Imatics Software GmbH, Falkensee

### Verbundkoordinator

Peter Mnich  
VICCON GmbH  
p.mnich@viccon.de