

Laufstil öffnet Tür und Tor

Zugangskontrolle mit verhaltensbasierter Authentifizierung

Die Zukunft der Zugangssysteme

Mithilfe der Sensoren moderner Smartphones kann das individuelle Verhalten des Nutzers zur Authentifizierung verwendet werden.

Ein neues System macht diese Technologie nun für die Zugangskontrolle in Gebäuden nutzbar.



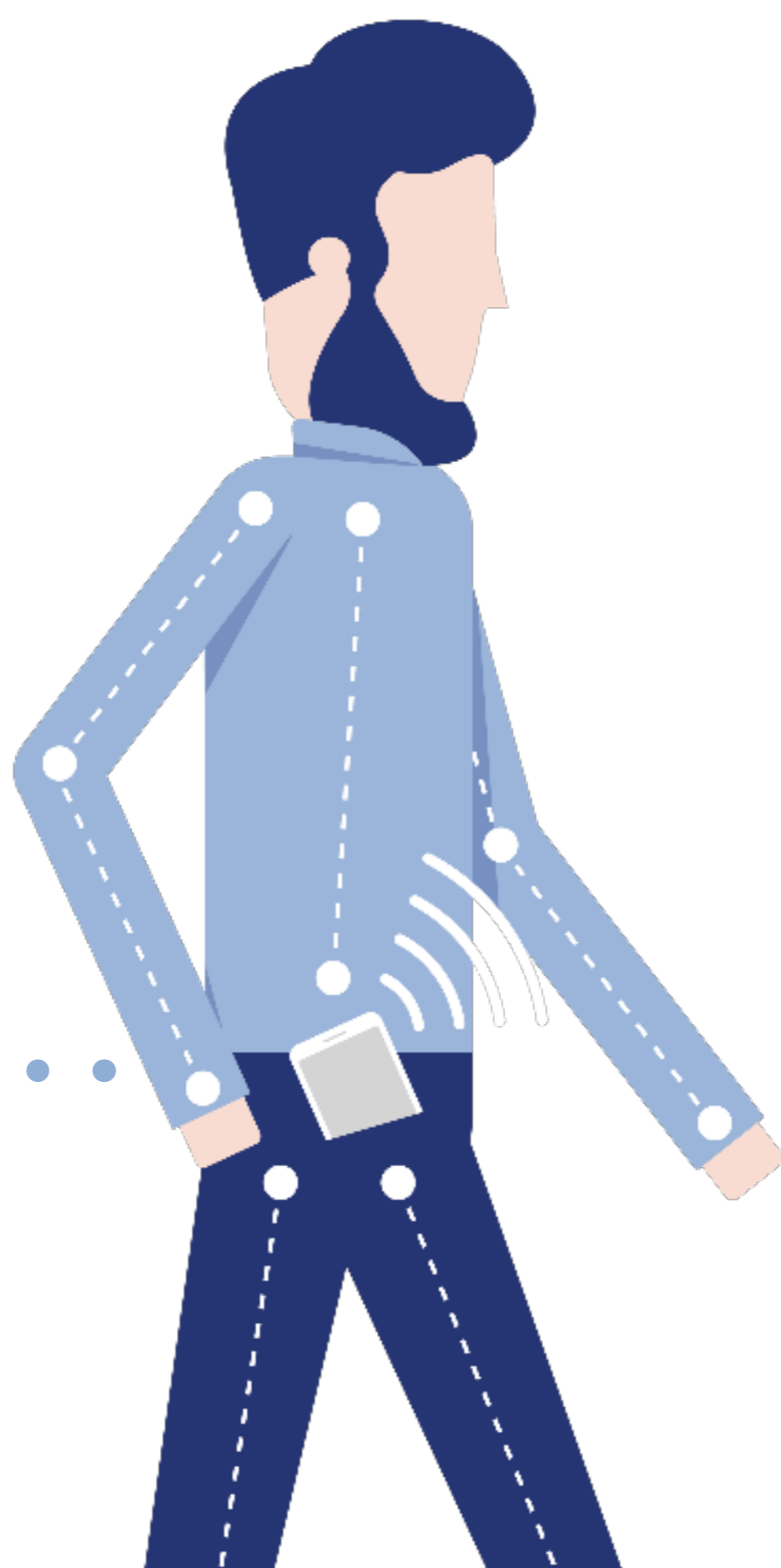
Einfach

Statt physischer Schlüsselverwaltung: Alles im Browser administrierbar



Übersichtlich

Interaktiver Gebäudeplan mit Echtzeitinformationen



Praktisch

Statt diverser Keycards: Mit dem Smartphone in der Tasche einfach durch die Tür gehen

State of the Art

Nutzung moderner Authentifizierungsstandards

Direkt loslegen

Nahtlose Unternehmensintegration

Sicher

Keine Angst, wenn das Smartphone verloren geht: Nur der Eigentümer kann mit dem Smartphone durch die Tür

Projektpartner



Projektbeteiligte
Fachgebiet Internet-Technologien und Systeme

Externe Partner: neXenio
Teilnehmer: Usame Algan, Jonathan Wilke, Niklas van Dornick, Tim Hehmann, Lasse Jahn, Max Plaga
Betreuung: Eric Klieme, Christian Tietz
Leitung: Prof. Dr. Christoph Meinel

