

Transfersteckbrief

Effizienter automatisierter Anmeldeprozess für Veranstaltungen

Referenznr.: 79762

Hintergrund

Die Organisation von Veranstaltungsempfängen ist für viele unterschiedliche Organisationen relevant. Dieser Prozess bietet vielfältige Realisierungsmöglichkeiten, von händisch bis voll automatisiert. Eine effiziente und automatisierte Realisierung des Prozesses verbessert nicht nur die Arbeit der Angestellten, sondern steigert auch die Zufriedenheit der Teilnehmer.

Technologie

Das entwickelte Anmeldesystem der TH Wildau bietet unterschiedliche Möglichkeiten den Anmeldeprozess zu optimieren: Die Daten der Teilnehmer werden sicher in einer lokalen Datenbank gespeichert. Die Anmeldung der Teilnehmer erfolgt durch Scannen des QR Codes der Einladungen. Anschließend wird das Namensschild „on demand“ gedruckt und die aktuelle Anzahl der Teilnehmer wird anonymisiert vorgehalten und visualisiert. Das gesamte System ist autark und benötigt lediglich eine Stromquelle.

Vorteile

- ✓ Optimierung des Gesamtprozesses
- ✓ Reduzierung von Wartezeiten
- ✓ Vermeidung von Fehlern
- ✓ Einhaltung neuester Datenschutzvorschriften (DSGVO)
- ✓ Unabhängiges System und quelloffene Software
- ✓ Personaleinsparung im Anmeldeprozess
- ✓ Integrierung in bestehende Prozesse möglich

Anwendung

Anmeldeprozess und Namensschildausgabe bei
Veranstaltungen

Partnerschaft

Anwender, Weiterentwicklung

Schlagworte

Vernetzte Geräte, IoT,
Automatisierung, Veranstaltung,
Prozessoptimierung,
Dienstleistung, Vernetztes System

Entwicklungsstatus

Prototyp in der Anwendung

IP Status

N/A

Kontakt

Philipp Görs
Transferscout Digitale Integration

Tel.: +49 3375 508 792

philipp.goers@th-wildau.de

<http://innohub13.de>