



XignQR

Quick Response Authentication and Signature System



XignSYS
The X in Signatures



Authentifizierung und
Signaturen

if(is)
internet-sicherheit.

Secur**ITy**
made
in
Germany

Ihre Ansprechpartner:

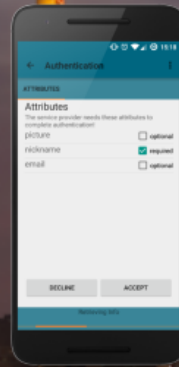
Markus Hertlein
E-Mail: hertlein@xignsys.com
Tel.: +49 (0) 209 / 95 96 694

Pascal Manaras
E-Mail: manaras@xignsys.com
Tel.: +49 (0) 209 / 95 96 694

Prof. Dr. (TU NN) Norbert Pohlmann
E-Mail: pohlmann@xignsys.com
Tel.: +49 (0) 209 / 95 96 515



<https://www.xignqr.com>



Neue Herausforderungen erfordern neue Lösungen

Wappnen Sie Ihr Unternehmen für die Prozesse der Zukunft. Egal ob in der **Industrie 4.0**, **Internet/Intranet** oder **Internet of Things**. Authentifizierung und Transaktionen bilden die Grundlage des modernen Business, denn:

- jedes IT-Feld benötigt **sichere und nachweisbare Kommunikation**
- heutige passwort- und TAN-basierte Verfahren bieten **unzureichenden Schutz**
- aktuelle Multifaktor Authentifizierungslösungen sind **nicht flexibel und benutzerfreundlich** genug
- breite **Akzeptanz für Tokenlösungen** ist nicht gegeben
- **Herausforderungen wachsen stetig** durch fortschreitende weltweite Vernetzung

XignQR bietet eine moderne und alltagstaugliche QR Code basierte **Multifaktor Authentifizierung** über **mobile Endgeräte**. Durch die Kombination von QR Code und der XignQR Smartphone App ergeben sich **unzählige Anwendungsfälle** für die digitale und reale Welt. Verwenden sie XignQR direkt aus der "Managed Cloud" oder hosten sie XignQR in ihrer Infrastruktur.

XignQR

XignQR hilft Ihnen Kosten zu **sparen** und Prozesse zu **optimieren**.

XignQR bringt:

- schnelle & benutzerfreundliche **Multifaktor Authentifizierung**
- erhöhte Sicherheit durch **Verzicht auf Passwörter**
- **Vereinfachung** des **Risikomanagements**
- **Schutz** der sensiblen Nutzerdaten und **Auslagerung** des dafür benötigten Know-Hows
- optionale **organisationsübergreifende Nutzbarkeit**
- **Kostenreduktion** durch Minimierung des Aufwands (Integration, Verwaltung)
- **Plattformunabhängigkeit**

