



## DIE KUNST DER VISUALISIERUNG

Mit **atvise®** HMI und SCADA werden **Visualisierung** und **Reporting** komplexer Prozesse ganz einfach. Dank reiner Webtechnologie bietet **atvise®** schnelle Integration, maximale Flexibilität und eine zukunftssichere Plattform für Ihre Automatisierung.



**Gestern Morgen ist heute Zukunft und atvise® passt immer:**



### Durchgängiges Portfolio

Basierend auf nur einer Lösung bietet sich ein Leistungsumfang von HMI bis zur SCADA-Lösung in der Cloud



### Lizenzierung

Einfaches und transparentes Lizenzmodell für maximalen Freiraum



### OPC UA im Kern

Ausgestattet mit mächtigem Funktionsumfang wie z.B. High-Level Alarmmanagement und umfangreicher Historisierung



### Security by Design

Sicherheit auf allen Ebenen durch state-of-the-art Technologien, Vulnerability Management und Penetration Tests



### Überall integrierbar

Lauffähig unter Windows und Linux, Unterstützung von Containern und ARM-Architekturen und Cloud-Systemen



### Webtechnologie

Entwicklung in reiner Webtechnik bietet weit mehr als nur Webfähigkeit



### Einsparung von Engineering Zeiten

Mittels durchgängiger Objektorientierung und Online Engineering auf Basis von OPC UA



### Schnelle Installation und Updates

Eine einzige Serverinstallation ohne Client-Lizenzen sorgt für Installationen und Updates in wenigen Minuten



### Mehrwert für den Bediener

Optimale Nutzung von mobilen Geräten durch die Verarbeitung von Touch-Gesten

**Egal ob direkt an der Maschine oder über die Cloud, atvise® passt sich Ihren Anforderungen an!**

# PRÄZISE INFORMATIONEN - GRUNDLAGE FÜR ERFOLG UND EFFIZIENZ

## Technische Highlights und Funktionen:

### Reine Webtechnologie

- Browserbasierte Bedienung ohne zusätzliche Software.
- Zugriff von jedem Endgerät (Desktop, Tablet, Smartphone).

### Plattformunabhängig

- Funktioniert auf Windows und Linux.
- Keine Abhängigkeit von spezifischen Betriebssystemen.

### Skalierbarkeit

- Einsetzbar direkt an der Maschine, in Netzwerken oder in der Cloud.
- Flexibel an jede Projektgröße und Anwendung anpassbar.

### Effizientes Engineering

- Zeitersparnis dank durchgängiger Objektorientierung.
- Unterstützung offener Standards wie OPC UA und Companion-Spezifikationen.

### Einfache Installation und Updates

- Nur eine zentrale Serverinstallation nötig, keine Client-Lizenzen.
- Schnelle Updates innerhalb weniger Minuten.

### Leistungsstarke Datenanbindung

- Hohe Performance dank Unterstützung gängiger Industriesteuerungen und Protokolle.
- Perfekte Datenaufnahme und Verarbeitung.

### Moderne Bedienung

- Touch-optimiert mit Unterstützung moderner Gestensteuerung.
- Intuitive Nutzung auf mobilen und stationären Endgeräten.

### Umfangreiche Funktionen

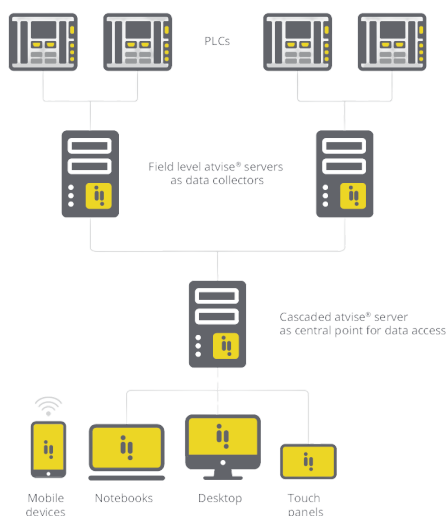
- Alarmmanagement und Historisierung für volle Prozesskontrolle.
- Langfristige Datenanalyse und Transparenz.

### All-in-One-Lösungen

- Kombination aus atvise® Software und industrietauglichen Touch-Panels.
- Panels fungieren als HMI- oder SCADA-Server.

### Cloud-Integration

- Sicherer Betrieb in der Cloud mit flexiblen Erweiterungsmöglichkeiten.
- Zukunftssicher durch schlanke, zuverlässige Architektur.



## Hauptmerkmale:

### Maximale Flexibilität

- Frei skalierbar von HMI bis zur SCADA-Lösung.

### Browserbasierte Bedienung

- Keine zusätzliche Software – Bedienung über Desktop oder mobile Geräte.

### Touch-optimiert

- Perfekt für mobile Nutzung dank moderner Touch-Gesten.

### Komfortable All-in-One-Lösungen

- Kombination von HMI-/SCADA-Software mit industriellen Touch-Panels.

### Effiziente Datenanbindung

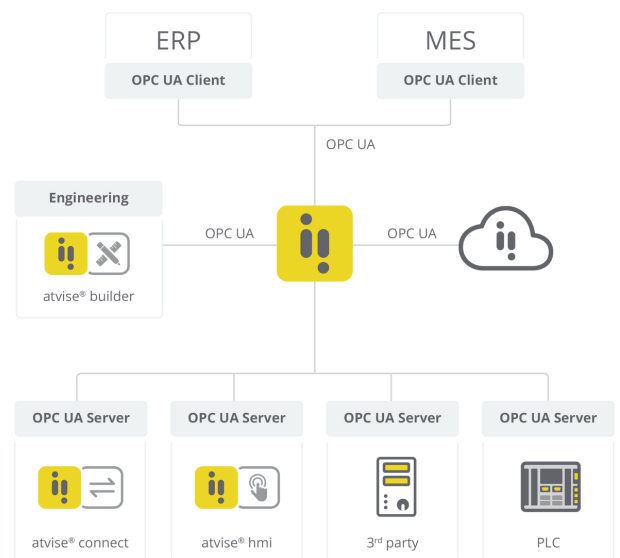
- Hohe Performance durch Treiberlösungen für Industriesteuerungen und Protokolle.

### Vollintegriert

- Nahtlose Verbindungen zu Datenbanken, Steuerungen und Cloud-Diensten.

### Einfaches Lizenzmodell

- Transparent und flexibel für maximale Planbarkeit.



**Mit atvise® erhalten Sie eine zukunftsichere, flexible und einfach bedienbare Lösung für die Visualisierung und Steuerung Ihrer Prozesse – schnell integriert, plattformunabhängig und optimal skalierbar.**

**Fordern Sie jetzt Ihr Proof of Concept an und testen Sie atvise® direkt in Ihrer eigenen Umgebung – auf Wunsch auch mit persönlicher Unterstützung!**

**Industrial Automation GmbH**  
AT-6020 Innsbruck  
Technikerstraße 1 - 3

Tel.: +43 512 27 22 71-00  
office@automation.team

**Industrial Automation Suisse GmbH**  
CH-8808 Pfäffikon SZ  
Churerstraße 16

Tel.: +41 55 56 002-00  
office.ch@automation.team

**Büro Italien**  
IT-39032 Campo Tures  
Via Unterwalburgen 15B

Tel.: +39 0474 86 93 00-30  
office@automation.team