

DIGITALE SIGNATUREN AUF SCHIENE BRINGEN: **ÖBB & primesign – Digitale Signaturen mit dem hpc DUAL Signaturserver**

Die Österreichischen Bundesbahnen (ÖBB) gehören zu den größten Mobilitätskonzernen Europas. Sie planen und betreiben Infrastruktur, transportieren Personen und Güter und setzen konsequent auf die Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse. Ein zentraler Baustein dabei ist die elektronische Signaturlösung von hpc DUAL unter Einbindung von primesign.

HERAUSFORDERUNG

Mit zunehmender Digitalisierung benötigte die ÖBB eine sichere, skalierbare und gesetzeskonforme Lösung für elektronische Signaturen. Ziel war die nahtlose Integration in bestehende Systeme wie proVIA und interne Workflows – ohne Medienbrüche und mit maximaler Sicherheit.

LÖSUNG

hpc DUAL Signaturserver & primesign

Bereits zu Beginn der Digitalisierungsinitiative setzte die ÖBB auf den hpc DUAL Signaturserver als zentrale Plattform zur elektronischen Auftragsvergabe. Die Integration erfolgte unkompliziert – dank der offenen Architektur mit SOAP- und später REST-Schnittstellen, über die sukzessive mehrere Applikationen und Workflowlösungen angebunden werden konnten. eIDAS-konforme, qualifizierte Signaturen von primesign sorgen für maximale Rechtssicherheit.

„Der Signaturserver von hpc DUAL und primesign unterstützt uns seit Jahren zuverlässig in unseren digitalen Prozessen.“

– ÖBB Projektteam Digitalisierung

Über primesign

primesign ist Anbieter von innovativen Produkten und Services für elektronische Signaturen und elektronische Identitäten sowie qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter (QTSP).

Alles, was Sie für rechtsverbindliche elektronische Signaturen brauchen aus einer Hand, einfach und langzeitprüfbar.

Über hpc DUAL

Die hpc DUAL Österreich GmbH ist Spezialist für die Digitalisierung von Zustell- und Signaturprozessen. Das Unternehmen bietet Lösungen für die DUALE Zustellung, Rechtsgültige elektronische Signaturen und sichere digitale Kommunikation im öffentlichen und privaten Bereich.

SICHERHEIT & BETRIEB

Für die ÖBB als Konzern mit höchsten Sicherheitsanforderungen war klar: Der Signaturserver muss on-premise betrieben werden. Nur so ist sichergestellt, dass sensible Dokumente das Haus erst dann verlassen, wenn sie vollständig freigegeben sind.

Die Lösung von hpc DUAL & primesign erfüllt genau diese Anforderung: Sie ist modular, schlank, hochsicher, rechtssicher, lässt sich individuell anpassen und integriert sich nahtlos in bestehende Konzernsysteme.

ERGEBNISSE & VORTEILE

- ☞ **Medienbruchfreie Prozesse:** Kein Ausdrucken, Unterschreiben und Einscannen mehr.
- ☞ **Zeitersparnis:** Elektronische Unterschriften direkt im Workflow.
- ☞ **Rechtssicherheit:** Alle mit primesign signierten Dokumente sind manipulationsgeschützt und gemäß eIDAS-Verordnung, EU-weit rechtsverbindlich.
- ☞ **Flexibilität:** Einzel- und Stapelsignaturen je nach Anwendungsfall.
- ☞ **Nachhaltigkeit:** Deutliche Reduktion von Papier- und Transportaufwand.

TECHNISCHE UMSETZUNG

- ☞ Installation des hpc DUAL Signaturservers on-premise
- ☞ Anpassung der Benutzeroberfläche an die ÖBB-spezifischen Anforderungen
- ☞ Integration in das bestehende Workflowsystem
- ☞ Unterstützung der Bürgerkarte & der ID-Austria (vormals auch Handy-Signatur)
- ☞ Automatisierte Signaturprüfung via Validierungsservice
- ☞ Einbindung in das Konzernintranet
- ☞ Laufender Support und Wartung durch hpc DUAL

FAZIT

Die Einführung des hpc DUAL Signaturservers unter Einbindung von primesign war für die ÖBB ein wichtiger Schritt Richtung digitaler, sicherer und nachhaltiger Unternehmensprozesse. Die Lösung vereint hohe Sicherheit, Rechtskonformität, Benutzerfreundlichkeit und Effizienz – und ist ein Paradebeispiel für erfolgreiche Digitalisierung „made in Austria“.