

UNTERSCHRIFTENLÄUFE IM INDUSTRIELLEN UMFELD

Ausgabedatum: 05/2022

DIE HERAUSFORDERUNG

Im industriellen Umfeld ist man oft mit komplexen und herausfordernden Unterschriftenläufen konfrontiert - sei es im Bereich der Produktion, der Inbetriebnahme technischer Anlagen oder in der Wartung. In allen diesen Prozessen benötigt man für die einzelnen Arbeitsschritte sichere Nachweise in Form von Protokollen oder anderen Dokumenten, die von den verantwortlichen Personen unterzeichnet werden müssen. Unterschriften von deutlich mehr als einem Dutzend Personen in unterschiedlichen Positionen und Rollen sind dabei keine Seltenheit. Umso mehr Verantwortliche auf unterschiedliche Standorte verteilt sind, desto schwieriger wird es bei einem herkömmlichen Unterschriftenlauf sämtliche Unterschriften in einer akzeptablen Zeit zu erhalten.

Meist werden in herkömmlichen Unterschriftenläufen Unterlagen zwar bereits elektronisch vorbereitet, beim Unterzeichnen kommt aber vielfach noch die handschriftliche Unterschrift zum Einsatz. Das führt zum Medienbruch und allen damit verbundenen Schwierigkeiten.

Durch wiederholtes Ausdrucken und Einscannen leidet zudem nicht nur die Qualität des Dokuments, sondern auch die Qualität der Unterschriften. Das kann im schlimmsten Fall dazu führen, dass die Beweisbarkeit einer Unterschrift nicht mehr möglich ist bzw. in einem gerichtlichen Verfahren geklärt werden muss.

Vielfach sind bei herkömmlichen Unterschriftenläufen neben dem Ausdrucken und Einscannen auch noch weitere manuelle Tätigkeiten notwendig – wie etwa eine persönliche oder postalische Übermittlung oder die Archivierung des unterzeichneten Dokuments.

Mit primesign gehören diese Probleme der Vergangenheit an. Herkömmliche Unterschriftenläufe waren gestern!

UNSERE LÖSUNG

Mit dem primesign SIGNATURE SERVER digitalisieren wir Ihre Unterschriftenläufe und wickeln diese automatisch ab.

Auf diese Weise können Unterschriftenläufe mit verschiedenen Beteiligten auf unterschiedlichen Ebenen einfach und effizient elektronisch durchgeführt werden. Mehrstufige Freigabeprozesse bis hin zur finalen Unterschrift durch den Letztverantwortlichen werden zum Kinderspiel.

Stellen Sie sich folgende Situation vor: Eines Ihrer Teams hat gemeinsam mit einem Zulieferer eine neue Produktionsmaschine in Betrieb genommen. Das entsprechende Inbetriebsetzungsprotokoll wurde erstellt und die Projektassistenz legt folgenden Unterschriftenlauf fest:

- ☞ Ebene 1: Unterschrift des Zulieferers
- ☞ Ebene 2: Unterschriften der beiden Teammitglieder
- ☞ Ebene 3: Unterschrift der Projektleitung

Unsere Lösung: Nach dem Start des Unterschriftenlaufs informiert der primesign SIGNATURE SERVER automatisch den Zulieferer (Ebene 1).

Nach Vorliegen dieser Unterschrift werden die beiden Teammitglieder (Ebene 2) automatisch zur Unterschrift eingeladen. Diese Personen können das Protokoll jederzeit und unabhängig voneinander unterschreiben.

Haben beide ihre Unterschrift geleistet, wird automatisch die Projektleitung (Ebene 3) verständigt und leistet die abschließende Unterschrift.

Alle nötigen Unterschriften werden schnell und effizient eingeholt - und die Projektassistenz ist immer über den aktuellen Stand informiert. Entsprechend den festgelegten Einstellungen des Unterschriftenlaufs kann zudem ein unterzeichnetes Dokument automatisiert in ein Archiv abgelegt oder an die beteiligten Personen übermittelt werden.

Zum Vergleich: Bei komplexen Prozessen, die von mehr als 10 Personen unterzeichnet werden müssen, kann ein klassischer Unterschriftenlauf oftmals Tage beanspruchen. Digitalisieren Sie Ihren Unterschriftenlauf mit primesign und senken Sie diese Durchlaufzeit auf wenige Minuten!

Gut zu wissen: Die Digitalisierung von Unterschriftenläufen mit primesign eignet sich für betriebsinterne, -externe und gemischte Anwendungsfälle, für persönliche Signaturen bis zu rechtsverbindlichen Verträgen mit Ihren Kunden und Partnern.

IHR NUTZEN

- ☞ Steigerung der Effizienz und Schnelligkeit vernetzter Arbeitsprozesse
- ☞ Volle Transparenz
- ☞ Kein Medienbruch – sondern ein durchgängiger elektronischer Prozess, selbst wenn beteiligte Personen noch über keine elektronische Signatur verfügen
- ☞ Reduktion der Fehleranfälligkeit
- ☞ Höchste Rechtssicherheit gemäß eIDAS-Verordnung
- ☞ Vereinfachte internationale Zusammenarbeit
- ☞ Konzentration auf die Kernkompetenzen