

# Esker erhält Auszeichnung von PayStream Advisors

Innovative Automatisierungslösung für den Purchase-to-Pay-Prozess punktet mit hoher Benutzerfreundlichkeit

**München und Lyon, 24. November 2016** – Esker, ein führender Anbieter von Lösungen für automatisierte Dokumentenprozesse und Pionier in Sachen Cloud-Computing, gibt bekannt, dass die Automatisierungslösung für den Purchase-to-Pay-Prozess von PayStream Advisors mit dem Technology of the Year Award ausgezeichnet wurde. Das renommierte, unabhängige Forschungs- und Beratungsunternehmen vergibt den PayStream Advisors Innovate Award jedes Jahr an innovative Unternehmen im Bereich Kreditorenbuchhaltung und Automatisierung von Beschaffungsprozessen. In diesem Jahr wurden die Auszeichnung im Rahmen des PayStream Advisors P2P Automation Masters Summit vergeben, der auf der AP&P2P Conference & Expo des IOFM (Institute of Finance and Management) in Las Vegas stattfand.

PayStream kürt jährlich die besten Lösungen für die Kreditorenbuchhaltung, Beschaffung und Zahlungszyklen. Das hilft Kunden dabei, die richtige Kaufentscheidung zu treffen.

„Esker hat sein Angebot für den Purchase-to-Pay-Prozess in diesem Jahr deutlich optimiert. Das Tool ist ideal für Unternehmen, die grundlegende, indirekte Beschaffungsfunktionen auf unkomplizierte Weise automatisieren möchten“, so Jimmy LeFever, Director Research & Consulting bei PayStream Advisors.

Die Esker-Automatisierungslösung für den Purchase-to-Pay-Prozess wird derzeit von 260 Kunden in 30 Ländern genutzt und zeichnet sich durch ihre Flexibilität, Interoperabilität und hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Sie kann in über 30 ERP-Anwendungen integriert werden, verfügt über optische Zeichenerkennung (OCR) für 130 Sprachen und zudem ein anpassbares Dashboard, in dem wichtige Leistungskennzahlen (KPIs) bedarfsoorientiert hinzugefügt und entfernt werden können.

„Wir sind überzeugt, dass unsere Automatisierungslösung für den Purchase-to-Pay-Prozess den Mehrwert und die Rentabilität im gesamten Unternehmen steigert“, erklärt Steve Smith, COO bei Esker USA. „Wir möchten, dass unsere Kunden effizient und effektiv mit Lieferanten kommunizieren können, um qualitativ hochwertige Waren und Dienstleistungen zum richtigen Zeitpunkt und zu günstigen Preisen einzukaufen.“

## Über Esker

Weltweit nutzen Unternehmen Lösungen von Esker, um ihre Dokumentenprozesse zu optimieren. Das Esker-Portfolio umfasst Cloud Computing-Lösungen zur Verarbeitung eingehender wie ausgehender Dokumente: Eingangs- und Ausgangsrechnungen, Aufträge und Bestellungen, Mahnungen, Lieferscheine, Lieferavise, Marketingkommunikation usw. Die Esker-Lösungen führen zu reduzierten papierbasierten Prozessen, wodurch Produktivitätszuwächse und Kosteneinsparungen erreicht

werden. Mehr als 11.000 Unternehmen und Organisationen weltweit nutzen Esker-Lösungen, darunter BASF, Whirlpool, Lufthansa, Vodafone, Edeka, und ING DiBa.

Esker wurde 1985 in Lyon/Frankreich gegründet und ist gelistet im NYSE Alternext Paris (Code ISIN FR0000035818). Heute verfügt Esker über ein internationales Niederlassungsnetz mit ca. 400 Mitarbeitern, wobei sich der deutsche Sitz in München befindet. Im Jahr 2015 betrug der weltweite Umsatz ca. 58,5 Mio. Euro. Weitere Informationen zu Esker unter [www.esker.de](http://www.esker.de) und [www.esker.com](http://www.esker.com). Esker auf Twitter: [twitter.com/eskerinc](https://twitter.com/eskerinc); Esker-Blog: [blog.esker.de](http://blog.esker.de)

©2016 Esker S.A. Alle Rechte vorbehalten. Esker und das Esker-Logo sind Markenzeichen oder registrierte Markenzeichen der Esker S.A. in den USA und weiteren Ländern.  
Alle anderen hier verwendeten Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

**Esker Software GmbH**

Dornacher Str. 3a  
85622 Feldkirchen

Tel: +49 (0) 89 700 887 0 – Fax: +49 (0) 89 700 887 70  
[info@esker.de](mailto:info@esker.de) – [www.esker.de](http://www.esker.de)

**Pressekontakt:** Rafael Arto-Haumacher

Tel: +49 (0) 89 700 887 17  
[rafael.arto-haumacher@esker.de](mailto:rafael.arto-haumacher@esker.de)

Folgen Sie uns



Besuchen Sie unseren Blog  
[blog.esker.com](http://blog.esker.com)