

**EAST ASIA**

49 Daewangpangyo-ro
644 beon-gil, bundang-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Email: sales.isk@itextpdf.com
Tel: +82 31 627 7813

AMERICAS, OCEANIA

265 Medford Street
Suite 500
Somerville, MA 02143
USA

Email: sales.isc@itextpdf.com
Tel: +1 617 982 2646

EMEA

AA Tower
Technologiepark-Zwijnaarde 122
9052 Gent (Zwijnaarde)
BELGIUM

Email: sales.isb@itextpdf.com
Tel: +32 9 298 02 31

ASIA

Republic Plaza
9 Raffles Place, Level 6, Republic Plaza 1
Singapore 048619
SINGAPORE

Email: sales.isa@itextpdf.com
Tel: +65 6932 5062

iText bringt iText pdfOCR auf den Markt, ein leistungsfähiges Open-Source-Produkt, das die Texterkennung in gescannten Dokumenten und die Konvertierung in editierbare PDF-Dateien ermöglicht

Gent, Belgien – 23. Juni 2020. iText Group NV, ein weltweit anerkannter Innovator für PDF-Bibliotheken und -Lösungen, hat heute die Producteinführung von [iText pdfOCR](#) bekanntgegeben, der neuesten Ergänzung des preisgekrönten Software-Angebots.

[iText pdfOCR, das in PDF-SDK iText 7 integriert ist](#), bietet OCR-Funktionen (Optical Character Recognition), mit denen gedruckter Text in gescannten Dokumenten und Bildern in ein vollständig durchsuchbares PDF/A-3u-kompatibles Format (PDF-Version 1.7) konvertiert werden kann. Dadurch wird ein wesentlich einfacherer und schnellerer Zugriff auf diese Texte ermöglicht. Ohne maschinenlesbaren Text lassen sich gedruckte oder gescannte Dokumente nicht durchsuchen, indizieren oder interpretieren. Logische Folgeschritte wären zum Beispiel die Datenextraktion mit [iText pdf2Data](#), das sichere Redigieren von Inhalten mit [iText pdfSweep](#) oder die Neuerstellung mehrsprachiger Dokumente mit [iText pdfCalligraph](#). Dabei bildet die Wiederverwendung von Daten mit dem Low-Code-Dokumentengenerator [iText DITO®](#) häufig das i-Tüpfelchen.

Das Add-on [iText pdfOCR](#) baut auf der Technologie der [Tesseract OCR-Engine](#) auf. Tesseract unterstützt über 100 Sprachen und wurde ursprünglich von Hewlett-Packard entwickelt (1985) und 2005 unter der Apache-Open-Source-Lizenz veröffentlicht. Seit 2006 wird die Weiterentwicklung von Google gefördert.

**EAST ASIA**

49 Daewangpangyo-ro
644 beon-gil, bundang-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Email: sales.isk@itextpdf.com
Tel: +82 31 627 7813

AMERICAS, OCEANIA

265 Medford Street
Suite 500
Somerville, MA 02143
USA

Email: sales.isc@itextpdf.com
Tel: +1 617 982 2646

EMEA

AA Tower
Technologiepark-Zwijnaarde 122
9052 Gent (Zwijnaarde)
BELGIUM

Email: sales.isb@itextpdf.com
Tel: +32 9 298 02 31

ASIA

Republic Plaza
9 Raffles Place, Level 6, Republic Plaza 1
Singapore 048619
SINGAPORE

Email: sales.isa@itextpdf.com
Tel: +65 6932 5062

„Aufgrund von COVID-19 sind Unternehmen gezwungen, ihre digitale Transformation zu beschleunigen. Deshalb müssen sie nach neuen Methoden für den Datenzugriff und die Datenverwaltung suchen – und zwar sowohl für vorhandene als auch für neue Daten. Als führendes Unternehmen im Bereich digitaler Dokumente freuen wir uns über unseren innovativen Beitrag in dieser neuen Ära. Daher bin ich sehr stolz darauf, die neueste Erweiterung unserer PDF-Bibliothek bekanntzugeben: Dank der OCR-Funktionen von [iText pdfOCR](#) eröffnen sich für Nutzer und Unternehmen, die ihr Datenpotenzial voll ausschöpfen möchten, viele neue Möglichkeiten“, so Yeonsu Kim, CEO von iText Group NV.

„Getreu unseren Open-Source-Wurzeln haben wir uns entschieden, [iText pdfOCR](#) auf Grundlage der quelloffenen Tesseract OCR-Engine zu entwickeln. Damit möchten wir unsere Position als Open-Source-Unternehmen unterstreichen, wovon Millionen von Nutzern und Kunden profitieren.“

„Diese Ergänzung unserer PDF-Bibliothek erlaubt Entwicklern die Nutzung von Daten in Dokumenten, auf die sie bisher keinen Zugriff hatten. Unser neuestes Produkt ermöglicht ihnen den Ausbau ihrer Fähigkeiten im digitalen Workflow, indem sie auf die Daten in gescannten Dateien zugreifen und sie für jeden Vorgang oder Zweck bereitstellen können, den sie oder die Endnutzer sich wünschen“, sagte Tony Van den Zegel, VP Product und Marketing bei der iText Group NV und Geschäftsführer von iText Software, Belgien.

[iText pdfOCR](#) bietet vielfältige Anwendungsbereiche: zum Beispiel die Archivierung historischer Dokumente, Übersetzungen von Rechtsdokumenten, die automatische Dateneingabe bei der Verarbeitung unterschiedlicher Arten von physischen Unterlagen oder Anträgen und das Sortieren von gedruckten oder gescannten Dokumenten, die andernfalls nicht bearbeitet werden können.

Nehmen Sie am 9. Juli 2020 an unseren Live-Demos teil. Weitere Informationen finden Sie unter www.itextpdf.com/events

Über iText

**EAST ASIA**

49 Daewangpangyo-ro
644 beon-gil, bundang-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Email: sales.isk@itextpdf.com
Tel: +82 31 627 7813

AMERICAS, OCEANIA

265 Medford Street
Suite 500
Somerville, MA 02143
USA

Email: sales.isc@itextpdf.com
Tel: +1 617 982 2646

EMEA

AA Tower
Technologiepark-Zwijnaarde 122
9052 Gent (Zwijnaarde)
BELGIUM

Email: sales.isb@itextpdf.com
Tel: +32 9 298 02 31

ASIA

Republic Plaza
9 Raffles Place, Level 6, Republic Plaza 1
Singapore 048619
SINGAPORE

Email: sales.isa@itextpdf.com
Tel: +65 6932 5062

iText ist ein weltweit führender Anbieter innovativer PDF-Software. Die preisgekrönten Produkte werden von mehreren Millionen Nutzern eingesetzt und werden als Open-Source-Versionen und in kommerzieller Form angeboten. Zum vielfältigen Kundenstamm gehören zahlreiche Fortune-500-Unternehmen – hierzu zählen Technologie-, Finanz-, Reise- und Gesundheitsunternehmen sowie kleine Firmen und Regierungsbehörden. Der Hauptsitz von iText ist in Belgien, weitere Niederlassungen befinden sich in Asien (Singapur und Südkorea) und in den USA (Boston).

www.itextpdf.com

Ansprechpartnerin für die Presse:

Karien Pype
Globale Marketingleiterin
iText Software
Karien.pype@itextpdf.com
+32 473 93 22 79

[Press release on www.itextpdf.com](http://www.itextpdf.com)