

PRESSE-INFORMATION

Beleg erbeten

Research Solutions und FIZ Karlsruhe bieten neuen Dokumentlieferdienst für akademische Einrichtungen an

Das Akademische Programm von AutoDoc ergänzt die Fernleihe und bietet sofortigen Zugriff auf urheberrechtskonforme Zeitschriftenartikel im Volltext.

Karlsruhe, 09.09.2020 — Wie Research Solutions, Inc. (NASDAQ: RSSS), ein Vorreiter in der Bereitstellung von cloudbasierten Workflow-Lösungen für FuE betreibende Unternehmen, heute ankündigte, wird seine 100%ige Tochtergesellschaft Reprints Desk gemeinsam mit FIZ Karlsruhe — Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur das Akademische Programm von AutoDoc als Dokumentlieferdienst für akademische Einrichtungen anbieten. Dieses neuartige Angebot ermöglicht über FIZ Karlsruhes Volltextlieferdienst AutoDoc sofortigen Zugriff auf die Academic Collection von Reprints Desk. Als Ergänzung zur Fernleihe entwickelt, liefert das Akademische Programm von AutoDoc akademischen Einrichtungen schnell und kostengünstig Dokumente, wenn ein Artikel nicht über eine Subskription beim Verlag erhältlich ist und über Fernleihe nicht pünktlich und hochwertig geliefert werden kann.

Seit Ende 2016 unterstützt AutoDoc den akademischen Bereich bei der Literaturbeschaffung. Seit dieser Zeit schätzen Universitätsbibliotheken AutoDoc als verlässlichen, ausgezeichneten Dienst. Das neue akademische Angebot wird diese Partnerschaft intensivieren.

Nutzerinnen und Nutzer des neuen Dienstes erhalten urheberrechtskonforme, native PDFs von wissenschaftlichen Artikeln — aus 30.000 wissenschaftlichen Zeitschriften von ca. 60 Verlagen.

Namhafte akademische Einrichtungen weltweit verlassen sich auf die „Article Galaxy“-Plattform, die rund um die Uhr Zeitschriftenartikel in Minutenschnelle direkt ins Posteingangsfach des Bestellers liefert — normalerweise zu von den Verlagen eingeräumten akademischen Sonderpreisen.

„Mit zunehmendem Bedarf an breit gefächertem Zugriff auf die Verlagsversion von Datensätzen kombinieren Research Solutions und FIZ AutoDoc technische Möglichkeiten, um den Anforderungen der akademischen Forschungsgemeinschaft gerecht zu werden,“ erklärt Sharon Mattern Büttiker, Director Content Management bei Research Solutions.



„Unsere enge Übereinstimmung mit dem Ziel der Verlage, Originalforschung unter Einhaltung des Urheberrechts zu verbreiten, versetzt uns in die einzigartige Position, wissenschaftliche Entdeckungen zu beschleunigen.“

Seite 2 von 3

Das Akademische Programm von AutoDoc hilft sicherzustellen, dass Forscher an akademischen Einrichtungen Artikel aus ihrer institutionseigenen Bibliothek erhalten und nicht auf fragwürdige, nicht-konforme Quellen zurückgreifen müssen. „Research Solutions und FIZ Karlsruhe haben die gemeinsame Vision, dass Fakultätsangehörige und sogar Studentinnen und Studenten schnellen, günstigen Zugriff auf native PDF-Dokumente haben sollten,“ so Stefan Bungartz, Director of EMEA Customer Engagement. „Wir machen einen ersten großen Schritt in diese Richtung, indem wir einen akademischen Dokumentlieferdienst anbieten, bei dem der Preis für eine Artikelbestellung zwischen dem der Fernleihe und dem Handelspreis eines Dokuments liegt.“

„Eine von AutoDocs Stärken liegt in der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Lieferanten, wodurch wir unseren Kundinnen und Kunden immer die besten Bedingungen bieten können. Diese Stärke wird nun durch das Akademische Programm für akademische Einrichtungen intensiviert. Wir freuen uns sehr, unseren Kundinnen und Kunden jetzt kostengünstigere, aber nach wie vor urheberrechtskonforme Lösungen anbieten zu können,“ sagt Silke Rehme, Bereichsleiterin Content und Dienstleistungen bei FIZ Karlsruhe.

Weitere Informationen zu AutoDoc und zur Registrierung erhalten Sie unter

autodoc.products.fiz-karlsruhe.de/en/services/akademisches-programm-von-autodoc

FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur ist eine GmbH mit anerkannter Gemeinnützigkeit und hat als eine der größten außerhochschulischen Informationsinfrastruktureinrichtungen in Deutschland den öffentlichen Auftrag, Wissenschaft und Forschung mit wissenschaftlicher Information zu versorgen und entsprechende Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln. Hierfür erschließt FIZ Karlsruhe sehr große Mengen an Daten aus unterschiedlichsten Quellen, entwickelt und betreibt innovative Informationsservices sowie e-Research-Lösungen und führt eigene Forschungsprojekte durch. FIZ Karlsruhe ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft, unter deren Dach mehr als 95 Einrichtungen vereint sind, die Forschung betreiben und wissenschaftliche Infrastruktur bereitstellen. In der Aufbauphase der NFDI ist FIZ Karlsruhe übergangsweise gemeinsam mit dem Karlsruher Institut für Technologie (KIT) die Trägereinrichtung des NFDI-Direktorats.



Pressekontakt

Ansprechpartnerin Presse und Public Relations

Dr. Babett Bolle

Tel. +49 2332 662365

Babett.Bolle@fiz-karlsruhe.de

Weitere Informationen

FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut
für Informationsinfrastruktur
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Tel. +49 7247 808 555

Fax +49 7247 808 259

E-Mail

helpdesk@fiz-karlsruhe.de

Seite 3 von 3

Pressemitteilungen abbestellen: Wenn Sie keine Pressemitteilungen von FIZ Karlsruhe mehr erhalten möchten, können Sie uns einfach eine E-Mail mit dem Betreff „Bitte Adresse löschen“ an folgende Adresse schicken: Babett.Bolle@fiz-karlsruhe.de – wir werden Ihre Daten umgehend aus unserem Verteiler löschen.

