

Doctolib arbeitet mit DFKI zusammen

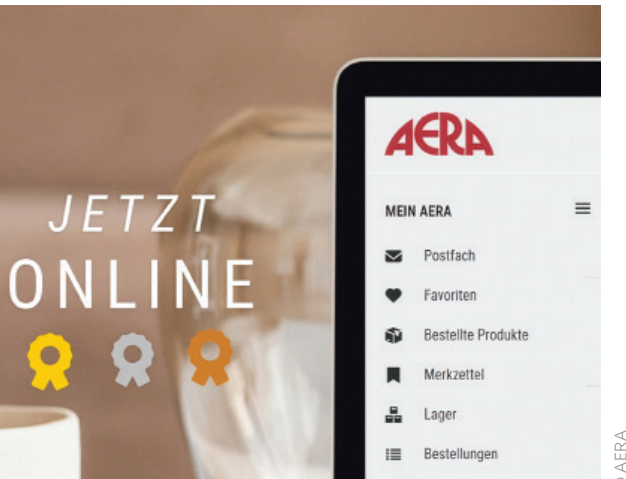
Das Healthtech-Unternehmen Doctolib hat im Dezember eine mehrmonatige Zusammenarbeit mit dem Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) gestartet. Im Rahmen des Projekts entwickelt das DFKI einen mehrsprachigen Datensatz (Deutsch, Französisch, Englisch) zur Bewertung von Deidentifikationsmodellen und zur Einschätzung von Reidentifizierungsrisiken in klinischen Texten, wobei der Fokus auf direkten und indirekten Identifikatoren liegt. Der Datensatz dient Doctolib als Benchmark und unterstützt die Weiterentwicklung sowie das Testen von Pseudonymisierungstechniken und eines Risikomanagementrahmens – im Einklang mit Datenschutzvorgaben wie der DSGVO.



© Doctolib

Doctolib GmbH
www.info.doctolib.de

Infos zum Unternehmen



© AERA

Maximum an Effizienz und schnelle Orientierung bei der Lieferantenauswahl:

Die Medaillendarstellung unterstützt Praxen und Labore bei serviceorientierten Kaufentscheidungen.

Neue „Service Excellence“-Kennzeichnung auf AERA-Online

AERA-Online führt mit der neuen „Service Excellence“-Kennzeichnung ein visuelles Qualitätssiegel ein, das Praxen und Labore eine schnelle Orientierung bei der Lieferantenauswahl ermöglicht. Die Medaillendarstellung neben den Lieferantennamen auf der Plattform zeigt, welche Anbieter exzellente Services bieten. Hierbei werden unter anderem Kundenzufriedenheit, Sendungsverfolgung, die digitale Bereitstellung von Rechnungen und Lieferscheinen, die Autorisierung durch mindestens einen Hersteller, regelmäßig aktualisierte Angebote sowie telefonischer Kundensupport berücksichtigt. Mit der Einführung der „Service Excellence“-Kennzeichnung stärkt AERA-Online seine Rolle als verlässlicher Partner im Dentalmarkt und unterstützt Praxen und Labore bei serviceorientierten und fundierten Kaufentscheidungen. Gleichzeitig bietet das Qualitätsseiegel Lieferanten eine attraktive Möglichkeit, ihre Services auf AERA-Online sichtbar zu präsentieren.

AERA-Online
www.aera-online.de

Infos zum Unternehmen

