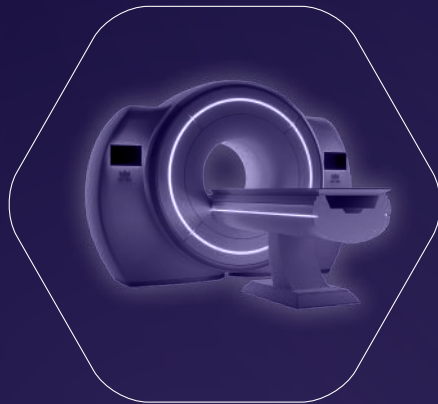


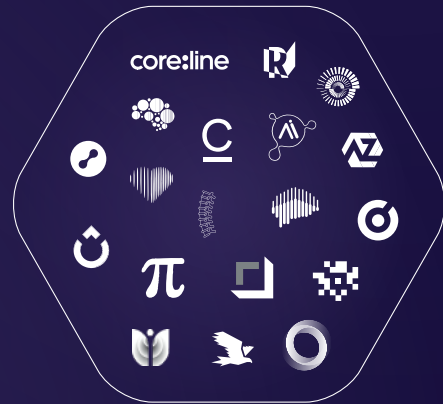


Ihr einfacher Zugang zu Künstlicher  
Intelligenz für Ihre Radiologie



**PACS / RIS**  
Radiologie

Einmalige  
Installation



**deepcOS**  
KI-Anwendungen

## Wie Ihre Radiologie von KI profitiert, ohne großen Aufwand

KI birgt einen klaren Wettbewerbsvorteil - und der Umsetzungsaufwand für Ihre Radiologie ist gering. Dafür bieten deepc Ihnen den One-Stop-Shop



Experten-Beratung und  
Selektion der richtigen  
KI-Anwendungen



Einmalige Installation -  
Zugriff auf das gesamte  
deepc KI-Portfolio



Reibungslose Integration  
in Ihr PACS ohne  
zusätzliches Interface

## Profitieren Sie von den Vorteilen zertifizierter KI- Anwendungen, je nach Anwendung beispielsweise



Verringerte  
Befundungszeiten



Wachsende  
Untersuchungszahlen



Erhöhte  
Zuweiserezufriedenheit



Erhöhte  
Befundungsqualität

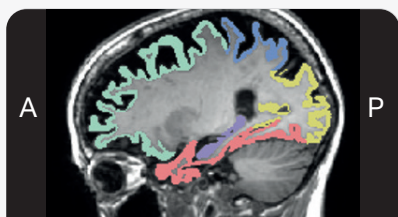


Steigende  
Patientenzufriedenheit

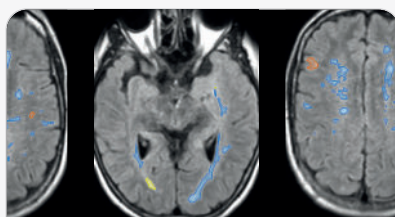


Erhöhte  
Mitarbeiterzufriedenheit

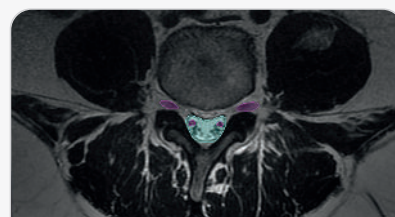
# Auswahl an KI-Anwendungen für Ihre Radiologie



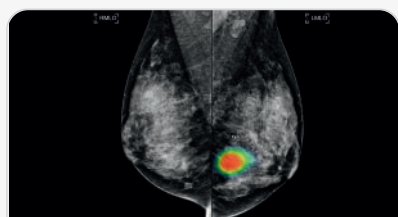
**MRT Kopf**  
Gehirnvolumetrie



**MRT Kopf**  
MS-Läsionscharakterisierung



**MRT LWS**  
Anomaliecharakterisierung



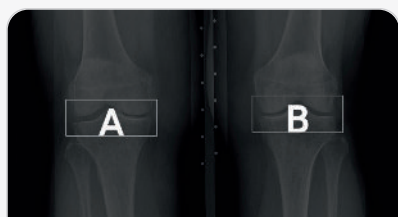
**Mammographie**  
Brustkrebserkennung



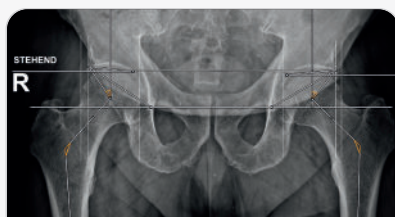
**Röntgen**  
Frakturerkennung



**Röntgen Hand**  
Knochenalterbestimmung



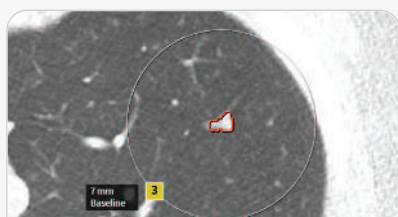
**Röntgen Knie**  
Gonarthrosebeurteilung



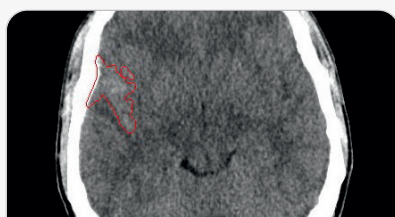
**Röntgen Hüfte**  
Hüftwinkelmessung



**Röntgen Bein**  
Beinmessungen



**CT Thorax**  
Lungenkrebs



**CT Kopf**  
Schlaganfall/Hirnblutung

und viele weitere KI-  
Anwendungen im  
deepcOS Portfolio

[www.deepc.ai](http://www.deepc.ai)



**Christian Gantner**

christian.gantner@deepc.ai • +43 699 11131437

