



AI.Lab – Die europäische AI-on-Demand-Plattform für KMU

Sie sind auf der Suche nach bereits vorgefertigten KI-Modulen zur Nutzung für Ihre unternehmenseigenen KI-Projekte?

Das AI.Lab verfügt über eine Code-Bibliothek, die zahlreiche KI-Module, beispielsweise zur Dokumentenaufbereitung, Layoutanalyse oder auch zur Texterkennung, bereitstellt. Im zugehörigen Design Studio können die einzelnen KI-Module wie in einem Baukasten zu voll funktionsfähigen Anwendungen zusammengesetzt und getestet werden. Das AI.Lab ist als No-Code-Umgebung angelegt, sodass zwar technisches Verständnis, aber keine Programmierkenntnisse erforderlich sind.

Informieren und kostenfrei testen auf: www.ai-lab.nrw



Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Der direkte Draht zum KI.NRW-Team

>> E-Mail: info-kinrw@iais.fraunhofer.de
>> Kontaktformular: www.ki.nrw/kontakt



Mehr erfahren über KI.NRW

Mit KI.NRW bauen wir Nordrhein-Westfalen zu einem bundesweit führenden Standort für angewandte Künstliche Intelligenz aus und unterstützen kleine und mittelständische Unternehmen, ihre KI-Potenziale zu identifizieren und in die Umsetzung zu bringen.

Angesiedelt am Fraunhofer IAIS, einem der führenden Wissenschaftsinstitute auf den Gebieten Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen und Big Data in Deutschland und Europa, können wir dabei auf neueste Erkenntnisse aus der Forschung zurückgreifen und das Know-how mit Unternehmen teilen.

KI.NRW wird gefördert durch die Landesregierung Nordrhein-Westfalen.

Die Landesregierung
Nordrhein-Westfalen



Kompetenzplattform Künstliche Intelligenz
Nordrhein-Westfalen

c/o Fraunhofer-Institut für Intelligente
Analyse- und Informationssysteme IAIS
Schloss Birlinghoven 1 | 53757 Sankt Augustin

www.ki.nrw



Startklar für Künstliche Intelligenz

Unsere Angebote für Unternehmen



Titel: AKrasov, Mykola & Rudzhan/stock.adobe.com, Bilder: © KI.NRW; jacoblund, opolija, stockroll/istockphoto.com / Stand: 05/2023

KiNRW



KI.Kick-off – Einführungsvortrag in die Künstliche Intelligenz

Sie möchten verstehen, was sich hinter Künstlicher Intelligenz verbirgt und wie die Begriffe KI, Maschinelles Lernen und Co. zusammenhängen?

In rund 90 Minuten erhalten Sie einen Überblick über Grundlagen der Künstlichen Intelligenz. Sie lernen, wie die Schlagworte Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Deep Learning und Künstliche Neuronale Netze zusammenhängen, aber auch, welche Chancen und Herausforderungen damit verbunden sind. Wir untermauern die Inhalte mit vielen Anschauungsbeispielen und finden dabei immer Anwendungsbereiche, die zu Ihrem Unternehmen passen. Der interaktiv gestaltete Vortrag richtet sich besonders an größere Gruppen.

Informieren und kostenfrei anmelden auf:
www.ki.nrw/ki-kick-off



AI Design Sprint™ – Interaktive KI-Workshops

Sie möchten die Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz in bestehenden oder neuen Produkten kennenlernen oder Prozesse KI-gestützt optimieren?

In verschiedenen Sprint-Modulen entwickeln Mitarbeitende Ihres Unternehmens in Kleingruppen zusammen mit unseren KI-Expert*innen und unter einem gewissen Zeitdruck eigenständig KI-Lösungen. Diese werden anschließend geprüft und bewertet. Dabei liegt der Fokus auf dem für die Gruppe relevanten Anwendungsbereich. Das Format eignet sich besonders für KI-Einsteiger*innen, die gar keine bis wenig Erfahrung mit KI und ihren Einsatzgebieten haben.

Informieren und kostenfrei anmelden auf:
www.ki.nrw/ai-design-sprint



AI.Shadowing – Inhouse-Beratung zur Identifikation von KI-Potenzialen

Sie möchten die Einsatzgebiete von Künstlicher Intelligenz ergründen, haben erste Ideen oder sogar schon Pilotprojekte mit KI umgesetzt?

Im Rahmen des eintägigen AI.Shadowings kommen wir in Ihr Unternehmen und identifizieren individuell und auf Sie zugeschnittene Potenziale von Künstlicher Intelligenz in Form von Use Cases (Beispielanwendungen). Hierfür arbeiten wir eng mit dem Fraunhofer IAIS zusammen. Nachdem die KI-Einsatzmöglichkeiten bestimmt wurden, machen sich unsere KI-Expert*innen mit Ihrem Unternehmen daran, diese zu priorisieren und eine Umsetzungsvorbereitung für den relevantesten Use Case anzubieten.

Informieren und kostenfrei anmelden auf:
www.ki.nrw/ai-shadowing

