

HPE Artificial Intelligence Transformation Workshop

Chancen schnell erkennen und so Daten optimal nutzen

Warum sollte ich eine KI-Lösung in Betracht ziehen?

Bisher war KI eher Science Fiction. Mittlerweile ist die künstliche Intelligenz als nächster großer Schritt bei der digitalen Transformation zu sehen. Durch KI können Maschinen aus Daten lernen, sich auf neue Dateneingaben einstellen und auch von Menschen durchgeführte Aufgaben ausführen.

Jetzt können auch Sie künstliche Intelligenz für Ihr Unternehmen nutzen – mit den geeigneten Anwendungen und Nutzungsfällen wie den folgenden:

- Sprach- und Gesichtserkennung
- Intelligente Fahrzeuge (Smart Cars)
- Vorausschauende Wartung
- Betrugserkennung
- Datensicherheit
- Finanzgeschäfte
- Intelligente Städte
- Gesundheitswesen/prädiktive Diagnostik
- Personalisierung und Empfehlungen im Bereich Marketing
- Chatbots und virtuelle Assistenten

Wann und wie nutzen auch Sie KI für den grundlegenden Wandel in Ihrem Unternehmen?

Daten sind überall zu finden — in immer größeren Mengen und immer komplexeren Strukturen. Man muss dabei jedoch grundlegend zwischen Daten, Informationen und umsetzbaren Einblicken unterscheiden. Viele Unternehmen verlieren allmählich den Überblick und wissen mit diesen enormen Datenmengen nichts anzufangen. Sie sind verunsichert, wenn es darum geht, aussagekräftige Informationen aus diesen Daten herauszuziehen, personalisierte Interaktionen zu schaffen und Prozesse zu automatisieren, um sich dadurch entscheidende Wettbewerbsvorteile zu sichern.

Durch dieses Datendilemma rücken künstliche Intelligenz (KI), **Big Data** und **Advanced Analytics** bei der digitalen Transformation im Unternehmen immer weiter in den Mittelpunkt. Tatsächlich zählen diese Entwicklungen bei den Führungskräften zu den drei wichtigsten Initiativen.¹ Die meisten Unternehmen sind jedoch laut eigener Aussage auf die nächste Phase der digitalen Transformation nicht ausreichend vorbereitet. 60 Prozent der befragten Unternehmen geben an, dass sie über keine geeignete Strategie verfügen.¹

Wie KI neben dem aktuellen Hype messbare Differenzierungsmerkmale bringen kann

Steigen Sie jetzt ein mit dem HPE Artificial Intelligence Transformation Workshop

Wir bei HPE wissen, dass sich Initiativen wie KI, Big Data und Analytics durch die hohen Anforderungen und Zielsetzungen in den Unternehmen kontinuierlich weiterentwickeln. Jedes Unternehmen hat beim Aufbau einer stabilen Datenbasis, bei der Entwicklung von erweiterten Analyselösungen und beim Testen von KI für ganz bestimmte Anwendungsfälle seine eigenen Vorstellungen.

Gehen Sie jetzt mit dem eintägigen AI Transformation Workshop für Entscheidungsträger aus den Bereichen Daten, Business und IT den ersten Schritt auf diesem Weg. Je nach Ihren Anforderungen und Zielsetzungen helfen Ihnen erfahrene **HPE Pointnext** KI- und Datenexperten bei folgenden Aufgabenstellungen weiter:



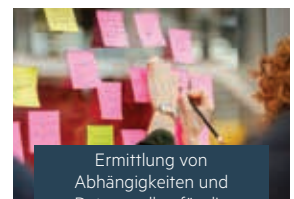
Untersuchung von Anwendungsfällen, Zielsetzungen und Prioritäten von beteiligten Zielgruppen aus den Bereichen Business, Daten und IT

— Untersuchung möglicher Anwendungsfälle —



Ermittlung von KI- und Analysefunktionalitäten für Ihre Zielsetzungen

— Zuverlässige Einblicke und Entscheidungen —



Ermittlung von Abhängigkeiten und Datenquellen für die Erarbeitung einer intelligenten Datenstrategie

— Definition einer detaillierten Roadmap —

¹ Voice of the Enterprise — Digital Pulse Survey, 451 Research, 2018.



HPE für KI, Daten und Analysen

HPE Pointnext Centers of Excellence — Langjährige und umfassende Erfahrung als Grundlage für Erforschung, Experimente und Weiterentwicklung Ihrer KI-, Daten- und Analyselösungen.

HPE GreenLake — Einzigartige Reihe aus lokalen, verbrauchsbasierten Lösungen für Ihre wichtigsten Daten-, Analyse- und Infrastruktur-Workloads.

HPE Compute und Storage von Hybrid IT bis Edge — Moderne, leistungsfähige Infrastrukturlösungen für GPU, datenintensive Workloads, Edge-/IoT-Analysen und sicheres Datenmanagement.

Hewlett Packard Labore — Innovationen wie speichergesteuertes Computing, Cookbooks für Deep Learning-Workloads auf Basis umfangreicher Benchmarktests.

Partner-Ökosystem — Daten- und Analyselösungen von Technologie- und Cloud-Partnern.

Was Sie erwartet

Im Rahmen dieses Workshops wählen Sie zunächst die für Ihr Unternehmen entscheidenden Anwendungsfälle aus. Dann ermitteln Sie die Bereiche, die besondere Aufmerksamkeit erfordern, und erarbeiten einen detaillierten Plan, in dem sich alle Chancen, Hindernisse und kritischen Erfolgsfaktoren auf dem Weg zu Ihrem Ziel wiederfinden. Der Plan umfasst zudem Empfehlungen zum Nutznachweis für Ihren speziellen Anwendungsfall, damit Sie die Experimentierphase mit eigenen Daten in Ihrer eigenen Umgebung einleiten können.

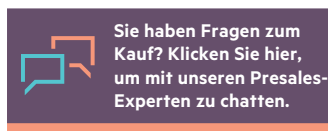
HPE Pointnext-Experten gehen dabei nach einem einfachen, dreiphasigen Ansatz vor:



HPE Pointnext für künstliche Intelligenz, Daten und Analysen

Nachdem Sie im Rahmen des HPE Artificial Intelligence Transformation Workshop Ihre Möglichkeiten und Chancen ermittelt haben, können Sie — basierend auf diesem Nutznachweis — Ihren Weg fortsetzen. Wenn Sie Ihre gesetzten Ziele erreicht haben, können Sie Ihre Lösung durch ein sicheres Implementierungs-, Modernisierungs- oder Verbrauchsmodell erweitern.

Mit Unterstützung der weltweit verfügbaren HPE Centers of Excellence können Sie Ihre KI-, Daten- und Analyse-Initiativen schneller voranbringen und mit diesen Lösungen Ihre ROI-Ziele sogar übertreffen. Nutzen Sie das Know-how eines Teams aus Datenwissenschaftlern, Lösungsarchitekten, Technologen und Beratern. Sie entwickeln für Sie in Zusammenarbeit mit den Hewlett Packard Entwicklungslaboren, HPE Produktteams und HPE Datenlösungspartnern professionelle Beratungs- und andere Dienstleistungsangebote.



Weitere Informationen unter hpe.com/services/ai-data



Melden Sie sich noch heute an.