

Wie sich das KI-Orakel GF in 50 Jahren vorstellt

Wir haben KI gebeten, das Wissen von heute mit den Möglichkeiten von morgen zu verbinden und uns einen Blick in die Zukunft von GF zu gewähren. Das Ergebnis? Eine Mischung aus realistischen Fortschritten und kühnen Ideen. Von leuchtenden Büros bis hin zur Kolonisierung des Weltraums – entdeckt hier, wie GF lebendige und effiziente Arbeitsplätze schaffen kann, an denen weiterhin Menschen tätig sind.

1

Emotionale Intelligenz:

Unternehmen wie GF fördern emotionale Intelligenz und Einfühlungsvermögen mit Schulungen und Angeboten rund um zwischenmenschliche Kommunikation und gegenseitige Zusammenarbeit.

2

Mensch und Maschine:

Roboter könnten schon bald Routineaufgaben übernehmen und so die Mitarbeitenden entlasten. Teams aus Mensch und Maschine finden völlig neue Wege der Zusammenarbeit, bei der menschliche Kreativität und Robotertechnik einander ergänzen.

3

Interaktive Lernangebote:

Viele Unternehmen nutzen KI-Plattformen für Fort- und Weiterbildungen und bieten personalisierte Lernformen an, die exakt auf die individuellen Stärken und Schwächen der Menschen zugeschnitten sind.

4

Personalisierte Gesundheitsförderung:

Unternehmenseigene Angebote zur Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden werden noch stärker personalisiert. Dazu werden anhand von Daten aus Fitnessarmbändern und Gesundheitsapps Empfehlungen je nach den individuellen Anforderungen und Vorlieben erstellt.

5

Biophile Arbeitsplätze:

GF schafft mit biolumineszenten Werkstoffen und Büropflanzen eine natürliche Arbeitsatmosphäre, die die Stimmung aufhellt. Das Arbeitsumfeld ist ästhetisch ansprechend und fördert Gesundheit und Wohlbefinden der Beschäftigten.

6

Interplanetare Karrieren:

Wer weiß? Vielleicht greift GF nach den Sternen und widmet sich der Raumfahrt. So entstehen interplanetare Arbeitsplätze, bei denen es um die Erkundung weit entfernter Galaxien und die Rohstoffgewinnung im Weltall geht.

7

Neue Verkehrsmittel:

In 50 Jahren dürften Hochgeschwindigkeits-Transportsysteme wie der Hyperloop weit verbreitet sein. So können wir weite Strecken innerhalb kürzester Zeit zurücklegen. Die futuristischen Verkehrsmittel nutzen Magnetschienen oder Vakuumröhren und erreichen über 1'000 km/h.



Ideen gesucht!

Zu gewagt oder absolut realistisch – wie findest du die Zukunftsvision der KI? Was erwartest du für GF? Schicke uns deine Ideen per Mail an: globe@georgfischer.com