

Brian McLean gibt seine Vision von Evolution und Revolution in der Friseurbranche wieder

Evolution wird oft mit der Zeit verglichen; es ist ein kontinuierlicher Prozess, der nie stillsteht und nicht aufgehalten werden kann. Es ist das Ergebnis langfristiger physischer und praktischer Entwicklungen, die Grenzen verschieben und das Bestehende transformieren. Jemand, der dieses Konzept wie kein anderer versteht, ist Brian McLean, der Erfinder und Eigentümer von CURLSYS® in den 90er Jahren, einer einzigartigen Technologie, die aus verschiedenen Techniken zum Schneiden von lockigem und glattem Haar besteht, um perfekte Locken, Volumen und eine "directional swing" zu erzeugen.

Seit seinem Eintritt in die Friseurbranche in den 60er Jahren hat Brian kontinuierlich die Grenzen des technischen Unterrichts in Dauerwellen und Schneiden erweitert und sogar in den 90er Jahren technologische Entwicklungen vorangetrieben. Er revolutionierte die Branche, indem er das erste doppelhändige Haarschneidekonzept entwickelte, bekannt als das CURLSYS®-System, das perfekte Symmetrie und Richtung ermöglichte. "Um Evolution und Revolution zu verstehen, halte ich es für wichtig, die Prinzipien von Aktion und Reaktion, oder Ursache und Wirkung, zu verstehen", sagt Brian. "Diese Prinzipien, die aus den Gesetzen der Natur hervorgehen, haben direkte physische Auswirkungen auf unser tägliches Leben und unsere Aktivitäten. Evolution kann als das Ergebnis aufeinanderfolgender Aktionen im Laufe der Zeit betrachtet werden, die zu neuen Variationen oder Epochen führen. Diese Transformationen bilden im Wesentlichen Revolutionen. Daher trägt jeder von uns eine gewisse Verantwortung für die Evolution unserer Zeitspanne. Jedes Mal, wenn wir etwas Neues lernen, tragen wir zu dieser fortlaufenden Entwicklung bei."

Der Lernprozess: Sechs Schritte

Das Verständnis des Lernprozesses ist ein entscheidender Bestandteil der Evolution, manchmal mit tiefgreifenden Veränderungen, oder Revolutionen, verbunden. Laut Brian kann jeder Lernprozess in sechs Schritte unterteilt werden.

Schritt 1 – Kopieren: Der Prozess des Wiederverwendens (Kopierens) vorhandener Informationen in physischer oder geistiger Form, ohne sie unbedingt zu verstehen. Im Wesentlichen reproduzieren Sie etwas auf der Grundlage visueller oder auditiver Mittel.

Schritt 2 – Verständnis: Um zu lernen, ist es wichtig zu verstehen, was kopiert wird. Dies umfasst die Analyse und das Verständnis der Handlungen und Reaktionen, die aus den bereitgestellten Informationen resultieren.

Schritt 3 – Praktische Anwendung: Das Üben oder Wiederholen der verstandenen Informationen in physischer oder geistiger Form.

Schritt 4 – Analyse: Die Analyse der Ergebnisse der angewandten Handlungen oder Denkweisen und die Entscheidung, ob tatsächlich das gewünschte Ergebnis erzielt wurde.

Schritt 5 – Korrektur: Nach der Analyse der Ergebnisse der Handlungen entscheiden, ob es notwendig ist, etwaige physische Aspekte der Handlung oder Denkweise zu korrigieren.

Gegebenenfalls können die Schritte 2, 3 und 4 erneut durchlaufen werden, um das erforderliche Ergebnis zu ändern oder zu verbessern.

Schritt 6 – Kreative oder technische Variationen: Es ist notwendig, die ersten 5 Stufen des Lernens zu verstehen und zu nutzen, um individuelle kreative oder technische neue Ideen zu entwickeln.

Diese sechs Schritte bilden die Grundlage für die kreative und technische Entwicklung des Lernens, was zu Evolution und Revolution führt.

Künstliche Intelligenz

Im heutigen Zeitalter wird der Denkprozess der Entwicklung neuer Ideen oder der Verarbeitung visueller Informationen zunehmend Künstlicher Intelligenz (KI)-Systemen überlassen. Brian bemerkt: "Dieses Phänomen führt dazu, dass die Massen anfällig dafür werden, die kognitiven Fähigkeiten einer mechanischen, reaktiven Entität zu akzeptieren oder zu nutzen, die über kein individuelles Gedächtnis verfügt, sondern nur Zugang zu einer Datenbank hat. KI ist darauf ausgelegt, individuelle Antworten auf Fragen oder Bedürfnisse zu generieren und kann als wissensgesteuertes, mechanisches Gehirn betrachtet werden. Ich bin der Meinung, dass wir vorsichtig sein sollten, uns ausschließlich auf solche evolutionären Systeme zu verlassen, da dies zu einer Abhängigkeit von künstlicher Intelligenz und der Annahme eines einheitlichen, roboterhaften Denkmusters auf dem Massenmarkt führen kann. Dies könnte möglicherweise das einzigartige, kreative Denken von Individuen untergraben. Zum Glück sind wir Menschen keine Maschinen."

Revolution

Revolutionen zeichnen sich durch tiefgreifende Veränderungen in unserem Denken aus, sei es durch die Entwicklung neuer praktischer Methoden oder Denkweisen. Brian erläutert: "Jede neu konzipierte Idee oder Anwendung kann im Wesentlichen als Revolution betrachtet werden. In der Friseurbranche haben wir zahlreiche bedeutende Revolutionen durchlaufen, von den ursprünglichen Ideologien unserer Vorfahren bis hin zu ihren ersten Experimenten mit Haarstyling und Make-up, um das Erscheinungsbild zu verändern. Heute werden wir ständig mit wegweisenden Ideen in der Produktentwicklung und Mode konfrontiert, die alle zur kontinuierlichen Evolution unserer Zeit beitragen. Wir sind alle Teil der revolutionären Entwicklungen im Jahr 2024."

Weitere Informationen:

Brian McLean- MCLEAN SYSTEMS

Tel. +31 (0)54 3512480 | + 43 6649289566

Instagram: @mcleancurlsys