

## Wissenschaft und Technologie in den arabischen Massenmedien



**DIE PRODUZENTEN** von Al Jazeera Technologiesendung *An Kathab* (عن كئيب) haben die Journalisten aller Nachrichtenorganisationen in der Region gebeten, Wissenschafts- und Technologienachrichten stärker im Fokus zu haben. „Heutzutage sind für Zuschauer und Leser Hightech-Nachrichten extrem wichtig – egal wo auf der Welt sie sich befinden. Aber ganz besonders wichtig sind sie in der Arabischen Welt,“ berichtet Jay Tuck, CEO von Airtime Dubai Ltd. und Executive Producer von *An Kathab*. „Wissenschaft und Technologie ändern unser tägliches Leben mit atemberaubender Geschwindigkeit. Niemand kann sich ihrem Wandel entziehen. Und trotzdem erzielen sie in den Massenmedien noch nicht die ihnen gebührende Aufmerksamkeit.“

Bei der Pressekonferenz, welche durch Airtime Dubai und den Dubai Press Club gesponsert wurde, betonten die Sprecher, dass intensivere Berichterstattung zu bestimmten wissenschaftlichen Themen notwendig ist. Der Preisgekrönte Deutsche Produzent Holger Douglas, General Manager von Douglas Film glaubt, „Wissenschaftsnachrichten sind wichtige Nachrichten, welche für Menschen jeden Alters von Interesse sind. Häufig bedeuten sie dem Publikum sogar mehr als viele der herkömmlichen Nachrichten, welche jeden Tag in den Massenmedien gezeigt werden“.

Als Gastreferent betonte Dr. Peter Goepfrich, Delegierter der Deutschen Wirtschaft in Dubai, dass „das meiste unseres heutigen wissenschaftlichen Wissens ursprünglich aus der Arabischen Welt und



der Andalusischen Zeit stammten und somit mit der Islamischen Kultur eng verbunden ist. Insofern ist es folgerichtig sich an die Arabische Welt zu wenden, um ihre Vorreiterrolle in wissenschaftlichen Studien, medizinischen Durchbrüchen und mathematischer Genies wieder zum Leben zu erwecken.“

*An Kathab* (عن كئيب) auf Al-Jazeera ist eine 30-minütige Fernsehsendung über Spitzentechnologien. Nicht Spiele oder technische Spielereien stehen im Mittelpunkt. Die Sendung dreht sich um große spitzentechnologische, wissenschaftliche Durchbrüche und Entdeckungen und wie sie unser tägliches Leben beeinflussen werden. Airtime Dubai hat Kooperationsverträge mit M.I.T., Harvard University, Cleveland



Clinics, Max-Planck Institut und Fraunhofer Institut in Deutschland und vielen weiteren führenden Forschungszentren auf der Welt geschlossen.

„Die Geschwindigkeit des Wandels in unserer heutigen Welt nimmt täglich zu. Schaut man zurück, welche Technologien wir vor fünf oder zehn Jahren benutzt haben, sind sie veraltet. Wir wurden alle durch sie verändert“, erinnert Tuck. „Jeder Beruf durchläuft ständige Veränderungen durch neue Entdeckungen und Erfindungen. Diejenigen, die sich anpassen, werden Erfolg haben. Diejenigen, die der Technologie keine Aufmerksamkeit schenken, werden bald zurückfallen.“

In ihrem Programm für Al-Jazeera berichten Tuck und Douglas regelmäßig über Berufe und wie sie sich verändert haben. Überraschenderweise betrifft dies auch die einfachsten Jobs.

- Moderne Anstreicher in Europa müssen mit Lasern umgehen können, um Räume auszumessen oder Farbmengen bis zum letzten Tropfen zu berechnen. Außerdem müssen sie mit Computer Scannern umgehen können, um zu sehen, wie neue Farben zu den alten passen.
- Moderne Bauern sparen Tausende von Dollar indem sie GPS Satellitennavigation benutzen, um das Saatgut gleichmäßig über ihre Felder zu verteilen. Mit beweglichen chemischen Laboren lässt sich feststellen, welche Feldflächen zusätzlichen Dünger benötigen und sie können diesen entsprechend verteilen. Automatisch gesteuerte Ernten reduzieren den Einsatz von Saatgut.
- Moderne Schiffsmechaniker arbeiten mit Satelliten gesteuerten Instandhaltungs- und Reperatursystemen, welche ihre Geräte überwachen und sogar Ersatzteile zum nächsten Hafen liefern können. ◀

