

Medienmitteilung vom Mittwoch, 20. März 2019

Künstliche Intelligenz und die hohe Kunst des Netzwerkers

Bereits zum zweiten Mal fand Mitte März die neu initiierte Networking-Veranstaltung „CEO Lunch“ statt. Im Radisson Blu Zurich Airport trafen sich rund 60 Geschäftsführungsmitglieder zu Apéro, Referat, Lunch und vielen Möglichkeiten, Kontakte zu erweitern und zu stärken.

Ein gutes Netzwerk kann Türen öffnen und neue Ideen bringen. Wertvolle Unterstützung hierfür bietet die Flughafenregion Zürich mit ihrem neu ins Leben gerufenen Anlass „CEO Lunch“, der Networking mit hochwertigen Referaten kombiniert.

Ausgewählte CEOs von grösseren Unternehmen und Gemeindepräsidenten trafen sich Mitte März zum regen Austausch im überschaubaren Kreis. Mit toller Aussicht auf das rege Flughafentreiben startete der Mittag mit einem lockeren Apéro, gefolgt von einem inspirierenden Referat über künstliche Intelligenz, auch genannt KI.

Künstliche Intelligenz – aktueller denn je

Die rund 60 anwesenden Gäste lauschten ab 11.30 Uhr gespannt dem Referat der Mathematikerin Dalith Steiger. Als Gründerin von SwissCognitive geht sie schweizweit mit ihrem Motto „Why wait? Act now!“ der Mission nach, das Bewusstsein für künstliche Intelligenz zu fördern. So sprach Steiger am CEO Lunch über die Chancen und Herausforderungen im Umgang mit KI. Trotz vielfacher Unsicherheiten in der Wirtschaft gegenüber dem futuristisch anmutenden Thema legte die KI-Expertin den Geschäftsleitungsmitgliedern nahe, die Herausforderung nicht zu umgehen, sondern anzugehen. Laut Steiger gelte es, jetzt auf den Zug des KI aufzuspringen. Zurückzubleiben hätte für die Bevölkerung verheerendere Folgen als eine Umstrukturierung.

Roboter im Stadthaus Kloten

Einige der anwesenden CEOs konnten ihre ersten Erfahrungen rund um die künstliche Intelligenz mit dem Plenum teilen. In der Abschlussfragerunde teilte René Huber, Stadtpräsident von Kloten, seine Erfahrungen mit künstlicher Intelligenz. Zukünftig würde ein Roboter in der Eingangshalle des Stadthauses die Einwohner bei der Orientierung im achtstöckigen Haus unterstützen. „Der Sinn dahinter ist nicht, dass wir uns die Arbeit erleichtern wollen. Im Gegenteil, ein solcher Roboter ist momentan noch sehr wartungsintensiv“, meinte der Klotener Stadtpräsident. „Wir möchten vor allem die Mitarbeitenden wie auch die Bevölkerung darauf aufmerksam machen, dass dies unsere Zukunft sein wird und diese schneller kommt, als wir vielleicht ahnen“.

Mit einem vollen Magen diskutiert es sich besser

Ein solch fesselndes und hochaktuelles Thema lud förmlich zu angeregten Diskussionen an. Bei einem ausgiebigen Drei-Gänge-Menü wurde der intensive Austausch fortgesetzt. Gepaart mit der schönen Aussicht auf den Flughafen Zürich entwickelte sich auch die zweite Ausgabe des CEO Lunches zu einem erlebnis- und lehrreichen Event für Gäste und Mitglieder der Flughafenregion Zürich.

Mehr Informationen unter www.flughafenregion.ch

Bildlegende:

FRZ CEO Lunch mit Dalith Steiger Bild 1

Dalith Steiger, Mathematikerin und Co-Founder von SwissCognitive vor den rund 60 CEOs

FRZ CEO Lunch mit Dalith Steiger Bild 2

erste Reihe v.l.n.r.

Roger Rindlisbacher, Inhaber Freestar Management AG, Doris Meier-Kobler, Gemeindepräsidentin Gemeinde Bassersdorf, Edgar Zehnder, Geschäftsführer Bretscher AG Bauunternehmung

FRZ CEO Lunch mit Dalith Steiger Bild 3

Dalith Steiger, Mathematikerin und Co-Founder von SwissCognitive und Christoph Lang, Geschäftsführer Flughafenregion Zürich vor den rund 60 CEOs

FRZ CEO Lunch mit Dalith Steiger Bild 4

v.l.n.r.

Christoph Lang, Geschäftsführer Flughafenregion Zürich, Dalith Steiger, Mathematikerin und Co-Founder von SwissCognitive, René Huber, Stadtpräsident Stadt Kloten, Andy Fitze, Co-Founder SwissCognitive

FRZ CEO Lunch mit Dalith Steiger Bild 5

v.l.n.r.

Christoph Lang, Geschäftsführer Flughafenregion Zürich, Dalith Steiger, Mathematikerin und Co-Founder von SwissCognitive, René Huber, Stadtpräsident Stadt Kloten

FRZ CEO Lunch mit Dalith Steiger Bild 6

v.l.n.r.

Dalith Steiger und Andy Fitze, Gründerin und Gründer von SwissCognitive