

German Autolabs erweitert Beirat um ehemaligen COO von TomTom, Clive Millington, und gewinnt erfahrene Tech Manager von Fitbit und Navdy

- Clive Millington verstärkt Beirat von German Autolabs
- Zwei Tech-Manager aus dem Silicon Valley steigen ins Management-Team ein
- Produktlaunch von Chris, dem ersten Sprachassistent für Autofahrer, im Sommer 2018

Berlin, 11.04.2018 – German Autolabs wächst. Das Berliner Start-up gewinnt mit dem ehemaligen COO von TomTom, Clive Millington, einen höchst erfahrenen Experten im Mobility-Bereich und Consumer-Hardware für seinen Management-Beirat. Millington wird vor allem den Markteintritt von Chris, dem ersten Sprachassistenten speziell für Autofahrer, mit seiner Expertise unterstützen und begleiten. Weitere Infos zu Chris finden Sie auf www.hellochris.ai/de.

Clive Millington hält einen MBA der University of Hertfordshire und ist seitdem im Technologie-Sektor und hier verstärkt im Bereich Consumer Electronics tätig. Im Laufe seiner Karriere skalierte er erfolgreich mehrere Geschäftsmodelle, stellte hochperformante Teams auf und baute eine Vielzahl Kategorie führender Produkte. Mit über 100 Millionen weltweit verkauften TomTom-Navigationssystemen verfügt er über außerordentliches Fachwissen

Mit mehr als 15 Jahren Erfahrung im Bereich Hardware, Lieferketten, Logistik und Vertrieb gewinnt German Autolabs mit Clive Millington einen der Besten seines Fachs weltweit.

“Ich freue mich sehr, das Team von German Autolabs beim Markteintritt von Chris zu unterstützen. Chris ist ein extrem hilfreicher Sprachassistent für Autofahrer, der zu einem Zeitpunkt auf den Markt kommt, wo das europäische Gesetz bezüglich der Smartphone-Nutzung am Steuer immer restriktiver wird. Mit der Kombination einer ausgefeilten Sprach- und Gestensteuerung ermöglicht Chris Autofahrern einen sicheren Zugang zu Ihrem Smartphone, während die Augen auf der Straße bleiben.”

Clive Millington, Beirat German Autolabs

“Mit unseren digitalen Beifahrer Chris bauen wir eine nachrüstbare Hardware, mit der jedes Fahrzeug Zugang zu einem sicheren und intuitiven Sprachassistenten bekommt. Clive Millington ist ein ausgewiesener Spezialist auf dem Gebiet der Consumer Electronics für Automotive. Wir profitieren enorm von seinem Wissen und seiner Erfahrung - insbesondere zum jetzigen Zeitpunkt, wo wir kurz vor der Auslieferung unseres ersten Produktes stehen.”

Holger Weiss, CEO und Gründer German Autolabs

Heiko Panther und Martin Kropat kommen aus dem Silicon Valley zu German Autolabs nach Berlin

German Autolabs stärkt sein Management-Team und gewinnt mit Heiko Panther und Martin Kropat zwei äußerst erfahrene Tech-Manager aus dem Silicon Valley.

Heiko Panther (ehem. Fitbit und Apple) wird ab sofort als Head of Device Engineering bei German Autolabs tätig sein. In seiner Rolle ist er für die Embedded-Entwicklung von German Autolabs technisch-anspruchsvoller Hardware Chris verantwortlich. Heiko Panther war viele Jahre im Silicon Valley tätig, unter anderem als Director of Firmware Engineering von Fitbit. Zuvor hat er im iPhone-Entwicklungsteam bei Apple gearbeitet.

Desweiteren gewinnt German Autolabs mit Martin Kropat einen Spezialisten im Bereich Auftragsfertigung, Logistik & Sourcing. Kropat arbeitete ebenso für viele Jahre im Silicon Valley, unter anderem für Navdy und Qualcomm. In seiner Rolle als Head of Operations verantwortet er die weltweiten Lieferketten von Chris.

Heikos und Martins enorme Consumer-Produkterfahrung sind für uns bei der Produktentwicklung von Chris sehr wertvoll. Abseits dessen bin ich natürlich sehr erfreut darüber, dass zwei so erfahrene und erfolgreiche Experten aus dem Silicon Valley jetzt mit uns in Berlin arbeiten. Das ist ein großer Schritt für German Autolabs, aber auch ein sehr gutes Zeichen für Berlin als Stadt, die sich zu einer der wichtigsten Tech-Hubs in Europa entwickelt.

Patrick Weissert, COO, Gründer und Head of Product German Autolabs

Über German Autolabs

German Autolabs entwickelt einen digitalen Assistenten für Autofahrer, der individuelle Mobilität und Zugriff auf Apps und Services komfortabler und sicherer machen soll. Dabei setzt das Start-up aus Berlin auf neuartige natürliche Sprachsteuerung, Gesten sowie künstliche Intelligenz. Die Kombination einer flexiblen und skalierbaren Assistenz-Software mit einer Hardware zum Nachrüsten macht Connected Car-Technologie für Jeden zugänglich. Mit einem interdisziplinären Team aus Hard- und Software-Spezialisten arbeiten die beiden Gründer Holger G. Weiss (ehem. CEO AUPEO!) und Patrick Weissert (ehem. Director, HERE) an einer neuen, einfachen und sicheren digitalen Kommunikation im Fahrzeug.

Weitere Informationen unter germanautolabs.com

++ Pressekontakt & Presskit +++

Pressekontakt German Autolabs

Daniel Mieves

Tel. +49 177 321 4869

E-Mail: press@germanautolabs.com

Press kit

<https://www.germanautolabs.com/press>

Gefördert durch



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastrukt

