**PRESSEMITTEILUNG**

**Förderung offener Innovationen, Beschleunigung des Aufbaus neuer Geschäfte, Produkte und Dienstleistungen - Aufbau von dedizierten "Innovationszentren" in Japan und Europa -**

(10 Mai 2019)

Kubota Corporation (Hauptsitz: Naniwa-ku, Osaka, Japan; Präsident und stellvertretender Direktor: Masatoshi Kimata; im Folgenden als "Kubota" bezeichnet) etabliert Innovationszentren in Japan und Europa als Organe für die Gründung neuer Unternehmen, Produkte und Dienstleistungen in den Kubota Geschäftsfeldern Landwirtschaft und Bauwesen. In Zusammenarbeit mit externen Partnern werden die Innovationszentren die offene Innovation für ein proaktives Engagement in den Bereichen IKT, KI und andere fortschrittliche Technologien fördern und die Gründung neuer Unternehmen, Produkte und Dienstleistungen beschleunigen.

1. Hintergrund und Ziele

Bis heute hat Kubota die Entwicklung von Produkten, die auf die Bedürfnisse der Kunden eingehen, hauptsächlich durch spezialisierte Entwicklungsabteilungen für jede seiner Produktlinien, wie Landmaschinen und Baumaschinen, verfolgt. Dies erfolgte in Partnerschaft mit einer eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung, die für fortschrittliche Technologien und Komponententechnologien verantwortlich ist. Derzeit entwickelt und stärkt Kubota seine Forschungs- und Entwicklungsstandorte sowohl in Japan als auch international, um auf die Globalisierung des Geschäfts und die Erweiterung der Produktlinie zu reagieren.

Gleichzeitig muss das Unternehmen neue Wertformen, wie "Systemlösungen" unter Einsatz von IKT, KI und anderen fortschrittlichen Technologien über die bestehenden Produktlinien hinaus anbieten. Dies ist erforderlich um auf sich ändernde Kundenbedürfnisse, wie das steigende Bewusstsein für Lebensmittelsicherheit, Umweltschutz und andere Aspekte der sozialen Nachhaltigkeit zu reagieren. Diese Technologien entwickeln sich immer schneller, und um sie rechtzeitig zu nutzen, ist es unerlässlich, Partnerschaften (Open Innovation) mit Risikounternehmen, Unternehmen aus anderen Branchen, Universitäten, Forschungseinrichtungen und anderen externen Partnern einzugehen.

Aus diesem Grund gründet Kubota seine neuen Innovationszentren, die die Führung bei der Planung und dem Angebot neuer Geschäftsaktivitäten, Produkte und Dienstleistungen übernehmen. Diese Aktivitäten beinhalten auch über bestehenden Grenzen zwischen den verschiedenen Produktlinien hinauszugehen, offene Innovationen durch Investitionen in und gemeinsame Forschung mit externen Partnern zu fördern und zu versuchen, neue Formen des Mehrwerts zu schaffen, die die Erwartungen der Kunden übertreffen.

Um auf die regionalen Bedürfnisse aufmerksam zu reagieren, werden Innovationszentren in Japan und Europa eingerichtet. Das Unternehmen wird in Zukunft auch den Aufbau von Zentren in anderen Regionen in Betracht ziehen.

2. Überblick über die neue Organisation

|  |  |
| --- | --- |
| Name | Innovation Center |
| Rolle | Marktstudien und Planung für die Schaffung und Vermarktung neuer Geschäftsaktivitäten, Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Landwirtschaft und Bauwesen. |
| Zeitpunkt der Gründung | Juni 2019 (Japan) / Juli 2019 (Europa) |

Endet

**About Kubota Corporation**

Kubota Corporation has been a leading manufacturer of agricultural, turf, hay and construction equipment and Industrial Engines since 1890. With world Headquarters in Osaka Japan, and offices in more than 110 countries throughout North America, Europe and Asia, Kubota achieved revenues in 2018 of $ 17 Billion. Although, agricultural equipment is Kubota’s primary line of products, Kubota also produces a diverse portfolio of other products including city wide water filtration systems, irrigation, piping, roofing, housing and large underground valves.

**Our Mission**

Our mission, “For Earth, For Life,” speaks of our commitment to the preservation of the earth’s natural environment while aiding the production of food and water supplies that are vital to societal needs as our world population continues to grow. That mission is realized each time a Kubota tractor harvests the land to produce life sustaining food or our construction equipment excavates to transport water resources or provide shelter. For more information on Kubota, please visit [www.kubota-global.net](http://www.kubota-global.net/) or www.kubota-eu.com.

Für Fragen zu dieser Pressemitteilung, kontaktieren Sie bitte:

*Please include here your local PR Kubota contact information*