

Medienmitteilung, 30. Juni 2023

## Medizintechnik, die bewegt – Alain Berset zu Besuch bei maxon

**Sachseln/OW. – Sachseln Juni 2023. Bundespräsident Alain Berset besuchte gemeinsam mit Ständerat Erich Ettl, dem Präsidenten der Kommission für soziale Sicherheit und Gesundheit (SGK), und weiteren Ständeratskolleginnen und -kollegen den Standort von maxon in Sachseln. Ziel des Besuchs war Einblick in ein innovatives Unternehmen zu gewinnen, das im Bereich der Medizintechnik tätig ist.**

Bundespräsident Alain Berset folgte somit der Einladung von Ständerat Erich Ettl, der die Kommission für soziale Sicherheit und Gesundheit präsidiert und sich mit seinen Ständeratskolleginnen und -kollegen gerade auf einer zweitägigen Klausur in seinem Heimatkanton Obwalden befand.

Da maxon innovatives Unternehmertum repräsentiert und unter anderem auch einen bedeutenden Beitrag im Bereich der Medizintechnik leistet, bot sich der Besuch der Gruppe an. CEO der maxon group Eugen Elmiger und Daniel von Wyl, Standortleiter maxon Sachseln, präsentierten die Geschichte und Entwicklung des Unternehmens, dessen Geschäftsbereiche und Visionen.

### **Lebensrettende Medizintechnik**

Ein Hauptaugenmerk lag dabei auf der Medizintechnik. Während der Coronapandemie etwa, war die Produktion der Antriebe für Beatmungs- und Labortestgeräte auf Hochtouren gelaufen. maxon hatte somit einen wichtigen Beitrag in der Krise geleistet. Eugen Elmiger betonte zudem die Wichtigkeit des Geschäftsbereichs Medizintechnik, auch den Umsatz betreffend. Der CEO sieht die Branche als wichtigen Wachstumsmarkt an und stellte verschiedene Anwendungen in der Medizintechnik und Robotik vor, die die Lebensqualität verbessern.

Auch intern liegt maxon die Gesundheit der Menschen selbstverständlich am Herzen. Daniel von Wyl zeigte auf, welche Massnahmen ergriffen werden, um den Mitarbeitenden ein gesundes und sicheres Arbeitsumfeld zu bieten. Einige Beispiele für die betriebliche Gesundheitsförderung umfassen regelmäßige Ausgleichsübungen, die Ergonomie am Arbeitsplatz als wichtigen Aspekt, angebotene Resilienzworkshops, die Durchführung einer Schlafkampagne zur Sensibilisierung für gesunden Schlaf, kostenlose Grippeimpfungen, Angebote für sportliche Aktivitäten, Yogalektionen sowie Fitness- und neu auch Ruheräume.

Die Verbindung und das Synergiepotenzial zwischen Medizin- und Raumfahrttechnik, ein weiteres wichtiges Geschäftsfeld von maxon, war ausserdem Thema: so etwa, wenn es um die Bearbeitung des Werkstoffs Titan für die Raumfahrtanwendungen geht, der aufgrund seiner Verträglichkeit mit dem menschlichen Körper auch in der Implantologie verwendet werden kann.

Titan, auch der Name des grössten Saturnmonds, wird auch Ziel der geplanten Dragonfly Raumfahrtmission der NASA im Jahr 2027 sein. Mit dabei werden maxon Motoren sein – ein abschliessender Ausblick in die Zukunft.

### **Visite der Abteilungen**

Nach den Präsentationen startete die Betriebsbesichtigung, die durch die Produktionsabteilungen und Testlabors führte. Dabei konnten die Besuchenden den Fortschritt und die Technologie erleben und erhielten exklusive Einblicke in die Tätigkeiten im Reinraum für die Medizintechnik, hielten kleinste Antriebe für die

Gefässchirurgie und grossmotorige Antriebe für den Einsatz in der Mobilität in den Händen. Im Testlabor wurden dann Simulationen vorgeführt. So wurde beispielsweise ein laufender maxon Motor von einer geplanten Mond-Rover Mission in einen mit flüssigem Stickstoff gefüllten Behälter bei -196 Grad Celsius getaucht und rotierte dabei problemlos weiter.

Nach einem ausführlichen Rundgang durch die Produktion fand der Besuch einen gemütlichen Abschluss mit einem Apéro und einem Blick auf den Sarnersee. Bundespräsident Alain Berset bedankte sich bei Daniel von Wyl für die lobenden Worte zur liberalen Pandemiepolitik der Schweiz.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die maxon Medienstelle:

Peter Kruppa [media@maxongroup.com](mailto:media@maxongroup.com) +41 41 666 15 67



*Bundespräsident Alain Berset (rechts im Bild) mit Ständerat Erich Ettl und seinen Ständeratskolleginnen und -kollegen zu Besuch bei maxon in Sachseln. © 2023 maxon*



*Bundespräsident Alain Berset zeigte grosses Interesse an der Arbeit bei maxon und den Antriebssystemen, hier in der Produktionsabteilung des Technology Centers IV. © 2023 maxon*

## **Der Schweizer Spezialist für Qualitätsantriebe**

maxon ist führender Anbieter von präzisen Elektromotoren und Antriebssystemen und entwickelt auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene Antriebslösungen für die Bereiche Medizintechnik, Industrieautomation, Luft- und Raumfahrt, Logistik, Mobility und Robotik. Das Schweizer Unternehmen befindet sich seit der Gründung 1961 im Besitz der Familie Braun und hat seinen Hauptsitz in Sachseln (OW). Die maxon Gruppe beschäftigt weltweit rund 3300 Mitarbeitende an neun Produktionsstätten und ist in über 40 Ländern vertreten.