

## Pressemitteilung

### **EMAS Erfahrungsaustausch bei OMICRON**

*Ökologie- und Nachhaltigkeitsexperten aus ganz Österreich zu Gast in Klaus*

Am 8. Mai fand ein österreichweiter EMAS-Erfahrungsaustausch von 26 Nachhaltigkeitsexpertinnen und -experten aus ganz Österreich bei OMICRON statt. Das Treffen wurde genutzt um den Austausch untereinander zu pflegen und um sich über aktuelle Entwicklungen zu informieren. Für OMICRON haben die Themen Ökologie und Nachhaltigkeit eine große Bedeutung, sowohl im Hinblick auf die Verantwortung des Unternehmens als auch mit Blick auf die Schaffung eines optimalen Arbeitsumfelds für die Teammitglieder.

EMAS steht für "Eco Management and Audit Scheme". Das 1993 von der EU geschaffene Instrument unterstützt Unternehmen und Organisationen bei der systematischen Identifizierung und Bearbeitung von Umweltrisiken und Chancen. Der Hauptfokus liegt dabei auf der kontinuierlichen Evaluierung, Weiterentwicklung und Verbesserung der Umweltleistung. Zu diesem Zweck werden Ziele definiert, eine Umwelterklärung erstellt und die Umsetzung im Rahmen von internen und externen Audits überprüft. EMAS bietet auch eine Validierung durch geprüfte Umweltgutachter an. Mittlerweile hat sich ein Netzwerk von Experten und Verantwortlichen aus den einzelnen Unternehmen und Organisationen gebildet.

Bei OMICRON beschäftigt man sich schon lange mit dem Thema Nachhaltigkeit, mit EMAS wird seit 2011 gearbeitet. "Wir sehen uns als erfolgreiches Unternehmen in einer ganzheitlichen Verantwortung", betont Verena Hildebrandt, die die Nachhaltigkeitsaktivitäten des Unternehmens koordiniert. "Wir sind davon überzeugt, dass es möglich ist sowohl wirtschaftlich erfolgreich als auch nachhaltig zu agieren. Wir versuchen ein ideales Arbeitsumfeld zu gestalten und unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die besten Voraussetzungen zu bieten. Hierbei spielen auch ökologische Aspekte eine wichtige Rolle, zum Beispiel wenn es um die Verbesserung der Aufenthaltsqualität oder die Gesundheitsförderung am Arbeitsplatz geht."

Es gibt bei OMICRON viele Beispiele für Aktivitäten: Sanfte Mobilität wird über ein Eco-Miles Bonus-system und die Bereitstellung von ÖPNV-Monatskarten für neue Mitarbeiter gefördert. Durch Aktionen wie den Fahrradwettbewerb oder einen "Mobility-Day" wird das Team mit eingebunden. Bei Bauprojekten wird der umfassende ökologische Fußabdruck eines Gebäudes über den ganzen Lebenszyklus hinweg berücksichtigt. Es kommen eine effiziente Gebäudetechnik sowie ökologisch geprüfte Materialien zum Einsatz. Das Firmengelände ist nachhaltig bepflanzt, es finden sich naturnahe Magerwiesen und begrünte Dachflächen mit heimischen Stauden und Wildpflanzen. Auch in der Entwicklung und in der Produktion wird versucht ökologische Gesichtspunkte zu berücksichtigen.

### **Bildmaterial im Anhang**

- > Bild 1: EMAS Erfahrungsaustausch bei OMICRON
- > Bild 2: OMICRON Development Center

### **Fakten**

OMICRON electronics GmbH

24 Standorte weltweit

Prüf- und Diagnoselösungen für die elektrische Energiewirtschaft

Umsatz 2018: EUR 128 Mio.

Mitarbeiterstand 2018: 713 weltweit (Vollzeitäquivalente, Jahresdurchschnitt)

Exportquote: 98%

Mehrfache Auszeichnungen: Bester Arbeitsplatz, Innovation, Unternehmenskultur

### **Unternehmensprofil**

OMICRON ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das innovative Prüf- und Diagnoselösungen für die elektrische Energieversorgung entwickelt und vertreibt. Der Einsatz von OMICRON-Produkten bietet höchste Zuverlässigkeit bei der Zustandsbeurteilung von elektrischen Betriebsmitteln. Umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Beratung, Inbetriebnahme, Prüfung, Diagnose und Schulung runden das Leistungsangebot ab.

Kunden in mehr als 160 Ländern profitieren von der Fähigkeit des Unternehmens, neueste Technologien in Produkte von überragender Qualität umzusetzen. Servicezentren auf allen Kontinenten bieten zudem ein breites Anwendungswissen und erstklassigen Kundensupport. Die OMICRON Academy bietet weltweit Schulungen für Kunden an.

### **Pressekontakt**

OMICRON electronics GmbH

Corporate Communications

Benno Gratt

[benno.gratt@omicronenergy.com](mailto:benno.gratt@omicronenergy.com)

Tel.: +43 59495 2398

Mobil: +43 664 80507 2398