

Bruker Daltonics erweitert Produktion mit zweitem Standort in der Hansestadt

Die Bruker Daltonics GmbH & Co. KG, einer der weltweit führenden Hersteller von Massenspektrometern, expandiert an ihrem Sitz in Bremen und eröffnete am 16. Mai 2024 einen neuen Standort in Habenhausen. Bereits seit 60 Jahren stellt Bruker Daltonics Massenspektrometer made in Bremen her und setzt damit immer wieder neue Maßstäbe im Life-Science-Bereich. Der Bezug des zweiten Standorts in Habenhausen markiert einen Meilenstein in der Geschichte des Unternehmens und stärkt gleichzeitig den Technologiestandort Bremen. Dies hoben insbesondere Bürgermeister Dr. Andreas Bovenschulte und Kristina Vogt, Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation, anlässlich der Eröffnung hervor. Das neue Gebäude stellt Bruker Daltonics zukunftssicher auf und erfüllt neben zukünftigem Wachstum vor allem zwei Anforderungen: Nachhaltige Produktion sowie optimale Arbeitsbedingungen für die Mitarbeitenden.

Bremen, 16. Mai 2024 – Aus Bremen in die ganze Welt: Vor mehr als sechs Jahrzehnten begannen Bremer Forschende, die Massenspektrometrie-Technologie entscheidend weiterzuentwickeln. Heute ist Bremen einer der weltweit führenden Standorte in der Herstellung dieser Geräte, die die Masse von Molekülen und Atomen messen können, um die Zusammensetzung von biologischen und chemischen Proben zu analysieren. Die Bruker Daltonics GmbH & Co. KG. ist bereits seit 1980 in Bremen ansässig, nachdem sie die drei Jahre zuvor gegründete Franzen Analysetechnik GmbH übernahm. Seit ihren Anfängen in der Hansestadt ist Bruker Daltonics konsequent auf Wachstumskurs: Waren es 1980 zunächst rund 10 Mitarbeitende, arbeiten heute bereits über 800 Menschen am Standort. Tendenz steigend. Als Folge der personellen Expansion wurde jetzt eine zweite Produktionsstätte notwendig, da der erste Unternehmenssitz im Technologiepark zu klein geworden war.

Bei der Eröffnung zeigte sich Bürgermeister Dr. Andreas Bovenschulte glücklich über die hanseatische Erfolgsgeschichte: *„Ich freue mich sehr, dass sich Bruker Daltonics bei der Suche nach einem hochmodernen Produktionsstandort erneut für Bremen entschieden hat. Das ist ein klares Bekenntnis zur Technologie-Hochburg Bremen und zu den Beschäftigten hier. Bremen festigt damit seinen Ruf als heimliche Hauptstadt der Massenspektrometer.“*

Eng mit Bremen verbunden

Für Bruker Daltonics war von Anfang an klar, dass sie auch mit ihrem zweiten Werk in Bremen bleiben würden. *„Wir sind seit über sechzig Jahren mit der Stadt verbunden – unser kontinuierliches Wachstum ist eng verknüpft mit den Innovationen unserer Mitarbeitenden hier vor Ort. Das Onboarding dauert bei uns rund ein Jahr, da die Entwicklung und Produktion unserer Instrumente sehr spezifische Kenntnisse erfordern. Ein Wegzug aus Bremen kommt also allein deswegen schon nicht in Frage“*, erläuterte Dr. Frank H. Laukien, CEO von Bruker Corporation, einige der Beweggründe für den neuen Standort in Habenhausen.

Kristina Vogt, Senatorin für Wirtschaft, Häfen und Transformation, unterstrich die Bedeutung des

Unternehmens für die Stadt: *„Die Bruker Daltonics GmbH ist ein Unternehmen mit langer Bremer Geschichte, seit 60 Jahren werden hier Massenspektrometer hergestellt. Gleichzeitig hat das Unternehmen bewiesen, dass Innovation und stete Erneuerung die Grundpfeiler wirtschaftlichen Fortschritts sind. Bruker Daltonics setzt seine Erfolgsgeschichte fort und stärkt Bremen als führenden Industriestandort für Spitzentechnologie.“*

Mitarbeitende im Fokus

Für den zweiten Standort ist Bruker Daltonics in der Habenhauser Borgwardstraße fündig geworden. Dort konnte mit der ehemaligen Jeans-Fabrik Revils GmbH eine geeignete Bestandsimmobilie übernommen werden. Nach der Erweiterung um eine zusätzliche Etage bietet das Gebäude zusammen mit einem modernen Neubau auf rund 9.900 m² genügend Platz für rund 350 Mitarbeitende aus Materialwirtschaft, Produktion/Final Testing, Einkauf, Qualitätssicherung, Fertigungssteuerung und Auftragsabwicklung. Besonderen Wert legte die Unternehmensführung dabei auf ideale Arbeitsbedingungen – sowohl in der Produktion als auch bei den Office-Arbeitsplätzen. In Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) wurde ein Konzept für die neue Fabrik entwickelt, das den spezifischen Anforderungen der jeweiligen Gewerke ideal entspricht und die Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Bereichen bestmöglich unterstützt.

Bei der Suche nach einem geeigneten Gelände wurde Bruker Daltonics durch die Wirtschaftsförderung Bremen (WFB) unterstützt. Andreas Heyer, Vorsitzender der Geschäftsführung der WFB, betont: *„Ich freue mich sehr, dass Bruker Daltonics seine Präsenz in Bremen ausbaut und einen zweiten Standort eröffnet. Wir haben gern bei der Standortsuche unterstützt. Diese Expansion bestätigt unsere ausgezeichnete Infrastruktur, das Know-how, die Fachkräfte und das innovationsfördernde Umfeld in Bremen, die essenziell sind für die Entwicklung von Spitzentechnologien und spezialisierten Industrien.“*

Nachhaltigkeit for the win

Der neue Standort vereint fortschrittliche Produktionstechnologie für Massenspektrometrie mit einem kontinuierlichen Nachhaltigkeits-Engagement. Gemäß den LEED-Standards wurde die neue Produktionsstätte mit einem starken Augenmerk auf ökologische Aspekte errichtet und erhielt außerdem die ISO-Zertifizierung für Energie- und Umweltmanagementsysteme. Dabei spielen Maßnahmen wie effiziente Wärmedämmung, regelmäßige Raumlufmessungen und die Implementierung von Wärmerückgewinnungssystemen eine wichtige Rolle. Ein besonderes Merkmal ist die Nutzung der Abwärme aus der Produktion zur Beheizung der Innenräume bis zu einer Außentemperatur von -6 Grad Celsius.

„Wir sind sehr glücklich über den zweiten Standort – sowohl in punkto Nachhaltigkeit als auch bei den Arbeitsbedingungen setzen wir hier neue Maßstäbe“, bekräftigt Jürgen Srega, Geschäftsführer der Bruker Daltonics *„Wir wollen in den nächsten Jahren unsere Produktion verdoppeln und sind mit dem neuen Werk ideal aufgestellt, um unsere ehrgeizigen Ziele zu verwirklichen.“*



About Bruker Corporation – Leader of the Post-Genomic Era (Nasdaq: BRKR)

Bruker is enabling scientists and engineers to make breakthrough post-genomic discoveries and develop new applications that improve the quality of human life. Bruker's high-performance scientific instruments and high-value analytical and diagnostic solutions enable scientists to explore life and materials at molecular, cellular, and microscopic levels. In close cooperation with our customers, Bruker is enabling innovation, improved productivity, and customer success in post-genomic life science molecular and cell biology research, in applied and biopharma applications, in microscopy and nanoanalysis, as well as in industrial and cleantech research, and next-gen semiconductor metrology in support of AI. Bruker offers differentiated, high-value life science and diagnostics systems and solutions in preclinical imaging, clinical phenomics research, proteomics and multiomics, spatial and single-cell biology, functional structural and condensate biology, as well as in clinical microbiology and molecular diagnostics. For more information, please visit www.bruker.com.

Pressekontakt

Bruker Daltonics

Markus Dreißigacker
Fahrenheitsstr. 4
28359 Bremen

Telefon: +49 172-3469130
E-Mail: markus.dreissigacker@bruker.com
Internet: www.bruker.com

Maisberger

Gesellschaft für strategische Unternehmenskommunikation mbH

Anja von Bestenbostel
Theodorstr. 13
28219 Bremen

Tel: +49 89-41959988
E-Mail: bruker@maisberger.com
Internet: www.maisberger.com