

## **Siltronic AG**

### **Gastansprache zur Hauptversammlung 2024**

**13. Mai 2024**

**Klaus Buchwald, künftiger COO**

## **Gastansprache vor den Aktionärinnen und Aktionären der Siltronic AG auf der Hauptversammlung am 13. Mai 2024**

**Klaus Buchwald, künftiger COO der Siltronic AG**

### **Es gilt das gesprochene Wort**

Sehr geehrter Herr Dr. Ohler,  
sehr geehrte Mitglieder des Aufsichtsrats,  
sehr geehrter Herr Dr. Heckmeier,  
sehr geehrte Frau Schmitt,  
sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre,

ich freue mich sehr, als Gast der heutigen Hauptversammlung der Siltronic AG einige persönliche Worte an Sie zu richten.

Ich bin Klaus Buchwald, 55 Jahre alt und blicke auf 30 Jahre Berufserfahrung im Bereich Operations zurück. Seit dem Jahr 1998 konnte ich mein Wissen in der Produktion und Logistik, dass ich zuvor bei der Unternehmensberatung CON MOTO erworben habe, in verschiedenen leitenden Funktionen bei der Infineon Technologies AG einbringen. In diesen 25 Jahren war ich als Boardmitglied für Operations in zwei Divisionen tätig, habe auf Konzernebene die Planung und das Performancecontrolling des Fertigungsverbunds der Waferfabriken verantwortet und über fünf Jahre hinweg zwei Produktionsstandorte geleitet. Die letzten drei Jahre war ich zusätzlich für den IT-Bereich im Rahmen der Produktion mit speziellem Fokus auf Digitalisierung und künstliche Intelligenz zuständig.

Während dieser Zeit habe ich Siltronic als kompetenten und verlässlichen Partner in der Halbleiterbranche kennen- und schätzengelernt. Dabei hatte ich auch immer wieder durch meine Verantwortung direkten Kontakt mit Siltronic. Dies war ein wichtiges Kriterium für meine Entscheidung zu Siltronic zu wechseln. Es ist für mich eine große Anerkennung aber auch Herausforderung, ab dem 1. Juni als Chief Operating Officer eines so erfolgreichen Unternehmens tätig zu sein. Schon bei meinen Gesprächen mit dem Aufsichtsrat im letzten Jahr habe ich gespürt, dass Siltronic ein ganz besonderes Unternehmen ist. Mit meiner strategischen und faktenorientierten Herangehensweise sowie einem Blick für die operative

Umsetzung, freue ich mich gemeinsam mit dem gesamten Siltronic Team eine erfolgreiche Zukunft zu gestalten.

Bei meinen bisherigen Kontakten mit den Mitgliedern des Aufsichtsrates und des erweiterten Führungskreises, vor allem aber mit Ihnen, liebe Frau Schmitt und lieber Herr Dr. Heckmeier konnte ich eine sehr positive Arbeitsatmosphäre und eine effektive Teamarbeit spüren, auf die ich mich schon sehr freue.

Die Halbleiterindustrie ist ein Bereich voller Innovationen, der auch von kurzen Produktlebenszyklen und starken Bedarfsschwankungen geprägt ist. Zukunftsorientierte, schnelle, aber auch ambitionierte Entscheidungen sowie die Herausforderung neue Innovationen in die Volumenproduktion zu überführen, haben mich geformt. Diese Fähigkeiten sind auch bei Siltronic von zentraler Bedeutung.

Ich möchte die Gelegenheit nutzen, einige Worte des Dankes auszusprechen, die mir besonders am Herzen liegen:

An dieser Stelle danke ich dem gesamten Aufsichtsrat der Siltronic AG. Ich schätze das entgegengebrachte Vertrauen und insbesondere die Chance, maßgeblich an der weiteren Entwicklung dieses herausragenden Unternehmens mitzuwirken. Im engen Austausch mit Ihnen möchte ich gemeinsam mit meinen Vorstandskollegen und dem Siltronic Team den Erfolgskurs des Unternehmens fortsetzen.

Liebe Frau Schmitt, lieber Herr Heckmeier, ich freue mich besonders auf die Zusammenarbeit mit Ihnen und bin überzeugt, dass wir uns aufgrund unserer Erfahrungen hervorragend ergänzen werden.

Liebe Aktionärinnen und Aktionäre, mich reizt es sehr, Siltronic für künftige Herausforderungen aufzustellen und die gerade von Herrn Heckmeier beschriebenen enormen Chancen zu nutzen. Ich werde mich schnell in die Unternehmensstrategie einarbeiten und diese gemeinsam mit dem Vorstand und dem Führungsteam weiterentwickeln, um Werte für alle Stakeholder des Unternehmens zu schaffen.

Auf die Zusammenarbeit und den Dialog mit Ihnen freue ich mich sehr und gebe das Wort damit zurück an Herrn Ohler.