

## **Boilerplate eCAPITAL ab Februar 2022**

### **About eCAPITAL**

Founded in 1999, eCAPITAL is an entrepreneur-led venture capital investor focusing on early- and growth-stage deep-tech companies with a positive impact on society. eCAPITAL is based in Germany and invests with its own funds with a total volume of over € 280 million in the areas of Sustainability, Enterprise Software, Cybersecurity, IoT and New Materials. In addition to financial resources, eCAPITAL offers its portfolio companies strategic support and access to an international network of entrepreneurs, scientists, investors and founders and was lead investor in various deep-tech companies such as sonnen, Novaled or Jedox, which were sold very successfully to international strategists or investors.

### **Contact**

eCAPITAL ENTREPRENEURIAL PARTNERS AG  
Bettina Schäfer  
Hafenweg 24  
48155 Münster, Germany  
Tel.: +49 251 70 37 67 0  
eMail: [info@ecapital.vc](mailto:info@ecapital.vc)  
[www.ecapital.vc](http://www.ecapital.vc)

### **Über eCAPITAL**

eCAPITAL ist ein 1999 gegründeter, unternehmergeführter Venture Capital-Investor mit Fokus auf Deep-Tech-Unternehmen in der Früh- und Wachstumsphase mit einem positiven Impact auf die Gesellschaft. eCAPITAL hat seinen Sitz in Deutschland und investiert mit eigenen Fonds im Gesamtvolumen von über 280 Millionen € in den Bereichen Sustainability, Enterprise Software, Cybersecurity, IoT und New Materials. eCAPITAL bietet seinen Portfoliounternehmen neben finanziellen Ressourcen strategische Unterstützung und Zugang zu einem internationalen Netzwerk von Unternehmern, Wissenschaftlern, Investoren und Gründern und war Leadinvestor bei verschiedenen Deep-Tech-Unternehmen wie sonnen, Novaled oder Jedox, die sehr erfolgreich an internationale Strategen bzw. Investoren verkauft wurden.

### **Kontakt**

eCAPITAL ENTREPRENEURIAL PARTNERS AG  
Bettina Schäfer  
Hafenweg 24  
48155 Münster  
Tel.: +49 251 70 37 67 0  
eMail: [info@ecapital.vc](mailto:info@ecapital.vc)  
[www.ecapital.vc](http://www.ecapital.vc)