

# Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD)

---

Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik in Kooperation mit den Leibniz-Instituten FBH und IHP



# Green ICT Space

Der Accelerator für nachhaltige Start-ups und KMU

### Worum geht es beim greenict.space?

- **Begleitet** und **fördert Produktideen**, um sie **umweltfreundlich** und **ressourcenschonend** zu entwickeln
- **Bietet** die notwendige **Unterstützung** für die **technologischen Herausforderungen** im Bereich **grüner IKT**
- **Fördert Austausch** und **Zusammenarbeit** durch Vernetzung



#### Zielgruppe

- Start-ups
- KMUs mit Sitz in DE

#### Unsere Angebote

- **Zusammenführung** sich ergänzender **Kompetenzen** aus mehreren **FMD-Instituten**
- **Profitieren Sie** von unseren **Reinräumen** und **über 2200 Maschinen** und **Anlagen** des Kompetenzzentrums **Green ICT @ FMD**

#### Entwicklungsziel

- Demonstratoren
- Prototypen
- Pilotherstellung & **Ökobilanzierung**

#### Förderung

- Bis zu 250.000 € für teilnehmende FMD-Partner
- Für eine **Projektdauer** von bis zu **einem Jahr**

### **Bewerbungs- und Auswahlprozess**

Mindestens zwei der folgenden fünf Kriterien müssen nachweislich Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit sein.

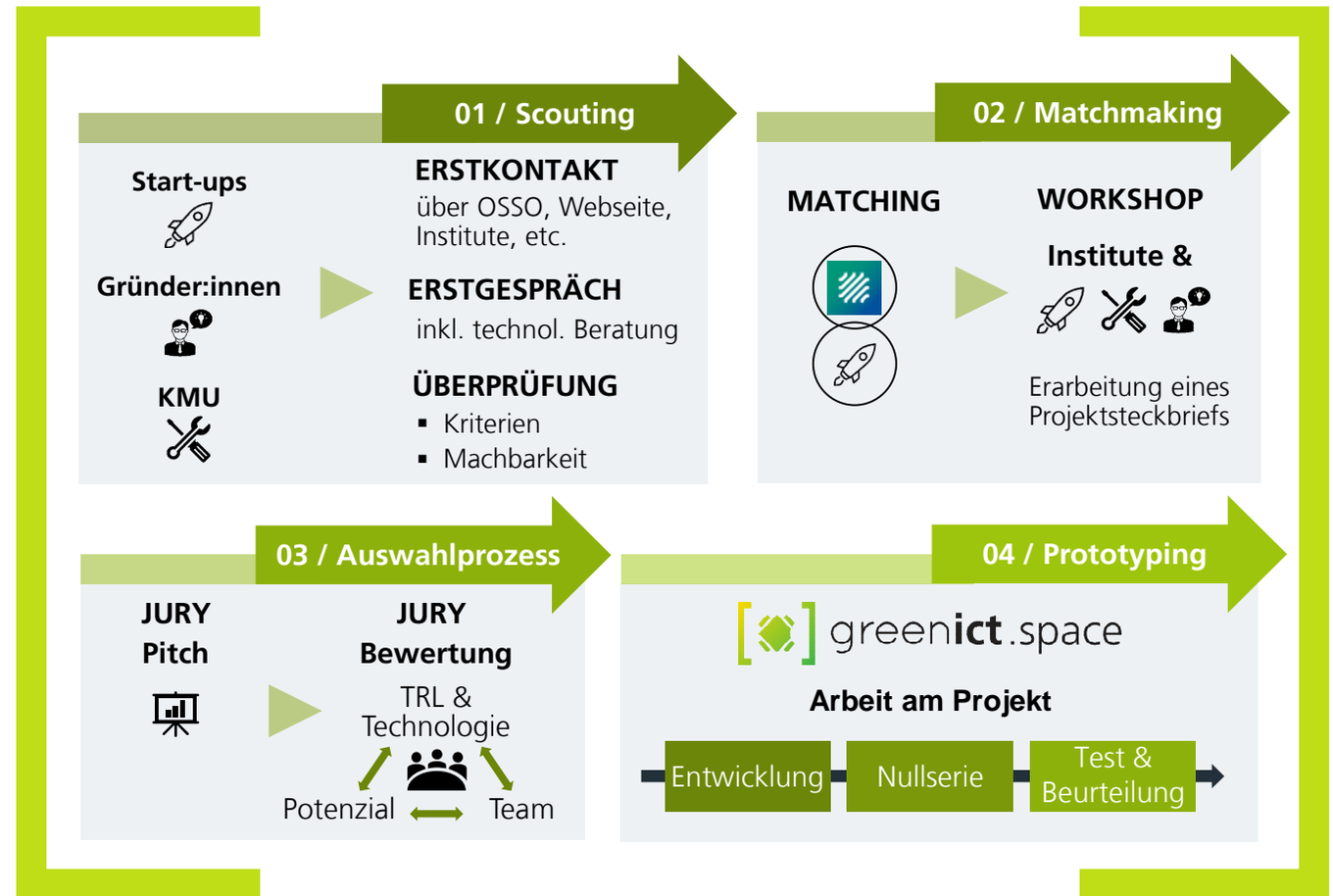


#### **Kriterien:**

- Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks
- Hardware Ecodesign
- nachhaltige Digitalisierung
- nachhaltiges Geschäftsmodell
- nachhaltiger Konsum

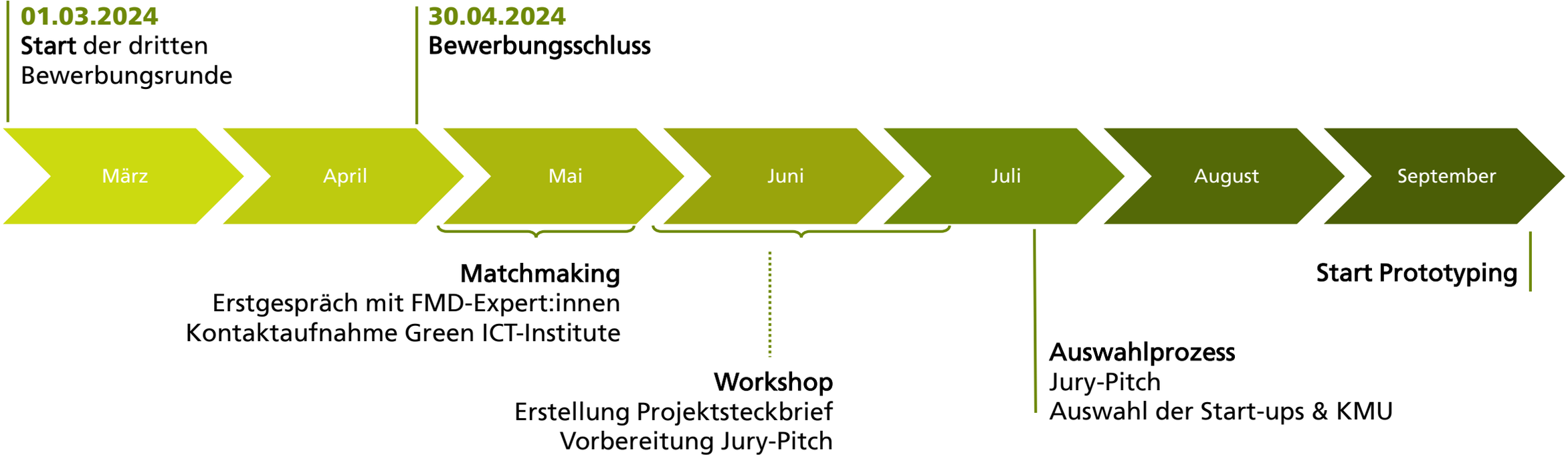
**Bis zum 30.04.2024 bewerben!**

- Bewerbung über das Online- Formular: <https://greenict.de/startups/>
- Es startet danach keine weitere Runde



# Green ICT @ FMD

Green ICT Space – Der Accelerator für nachhaltige Start-ups und KMU



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Ihr FMD-Kontakt



**Dr. Daniela Hübler**

Managerin

Innovationen, Fokusbereich Start-ups

+49 151 7261 9479

[daniela.huebler@mikroelektronik.fraunhofer.de](mailto:daniela.huebler@mikroelektronik.fraunhofer.de)



## Geschäftsstelle

Forschungsfabrik Mikroelektronik  
Deutschland

c/o Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2

10178 Berlin

[info@forschungsfabrik-mikroelektronik.de](mailto:info@forschungsfabrik-mikroelektronik.de)