



# NKUBATOR

GRÜNDER- UND INNOVATIONSZENTRUM  
FÜR ENERGIE UND NACHHALTIGKEIT

Im Herzen des Wissenschafts- und Wirtschaftsquartiers Auf AEG entsteht 2021 ein Transferzentrum für nachhaltiges Wirtschaften und Gründen.

Es entsteht ein Ort, an dem das Thema nachhaltiges Wirtschaften gestaltet wird – eine Werkstatt für Ideen, Austausch, Know-how-Transfer, Impulse und Trends. Gründerinnen und Gründer erhalten Platz zu wachsen, Unternehmen Gestaltungswissen für Nachhaltigkeit.

Die Halle 14 wird zu einem offenen Werk-, Arbeits- und Kreativraum für grüne Unternehmensgründungen mit angeschlossenem Kreativ- und Eventspace gestaltet und umgebaut.



## Guter Nährboden für Energie, Greentech und Nachhaltigkeit

Der NKubator führt die Stärken von Stadt und Metropolregion Nürnberg im Bereich Nachhaltigkeit zusammen.

### Energie- & Umweltwirtschaft in der Metropolregion Nürnberg

 14.000 Unternehmen

 70.000 Beschäftigte

 27 Mrd. € Umsatz pro Jahr

 30 Universitäten und Forschungseinrichtungen

 5.500 Studierende

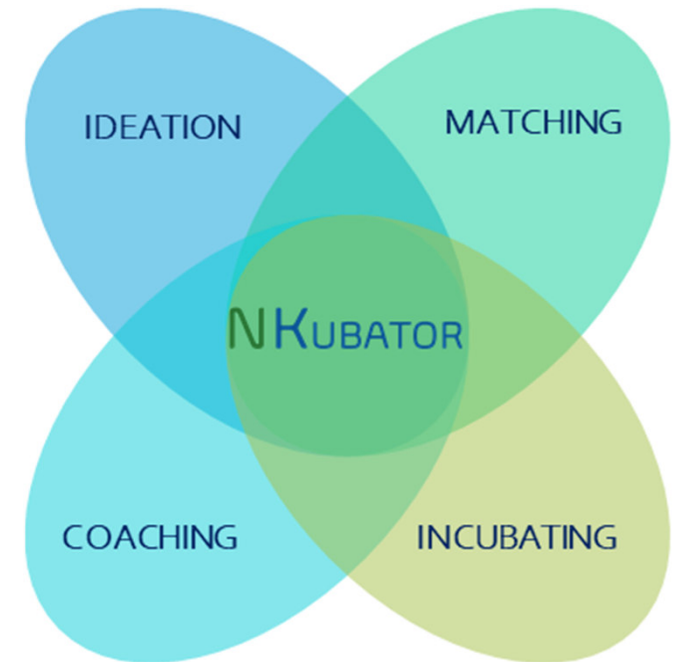
### Zielbranchen NKubator

- Energietechnik
- Automation & Industrial Internet of Things
- Mechatronik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Medizintechnik
- Baustofftechnik
- ...

## Mission

Der **N**kubator ist Anlaufstelle für Energie, Greentech und Nachhaltigkeit. Er gestaltet den Transformationsprozess zum nachhaltigen Wirtschaften und zu nachhaltiger Unternehmensführung mit einem besonderen Fokus auf Greentech und technologieintensive Gründungen

Der **N**kubator konzentriert sich insbesondere auf die Unterstützung von Start-ups sowie KMUs in Stadt und Metropolregion Nürnberg





## Quartier für Innovationen

Ab 2021 kann Halle 14 mit einer Hallenfläche von 800 Quadratmetern auf dem Wissenschafts- und Innovationsquartiers „Auf AEG“ genutzt werden.

Das Quartier bietet mit einer Mischung aus Wirtschaft und Wissenschaft das optimale Umfeld für Nachhaltigkeit und grüne Technologien.



ENERGIE  
CAMPUS  
NÜRNBERG



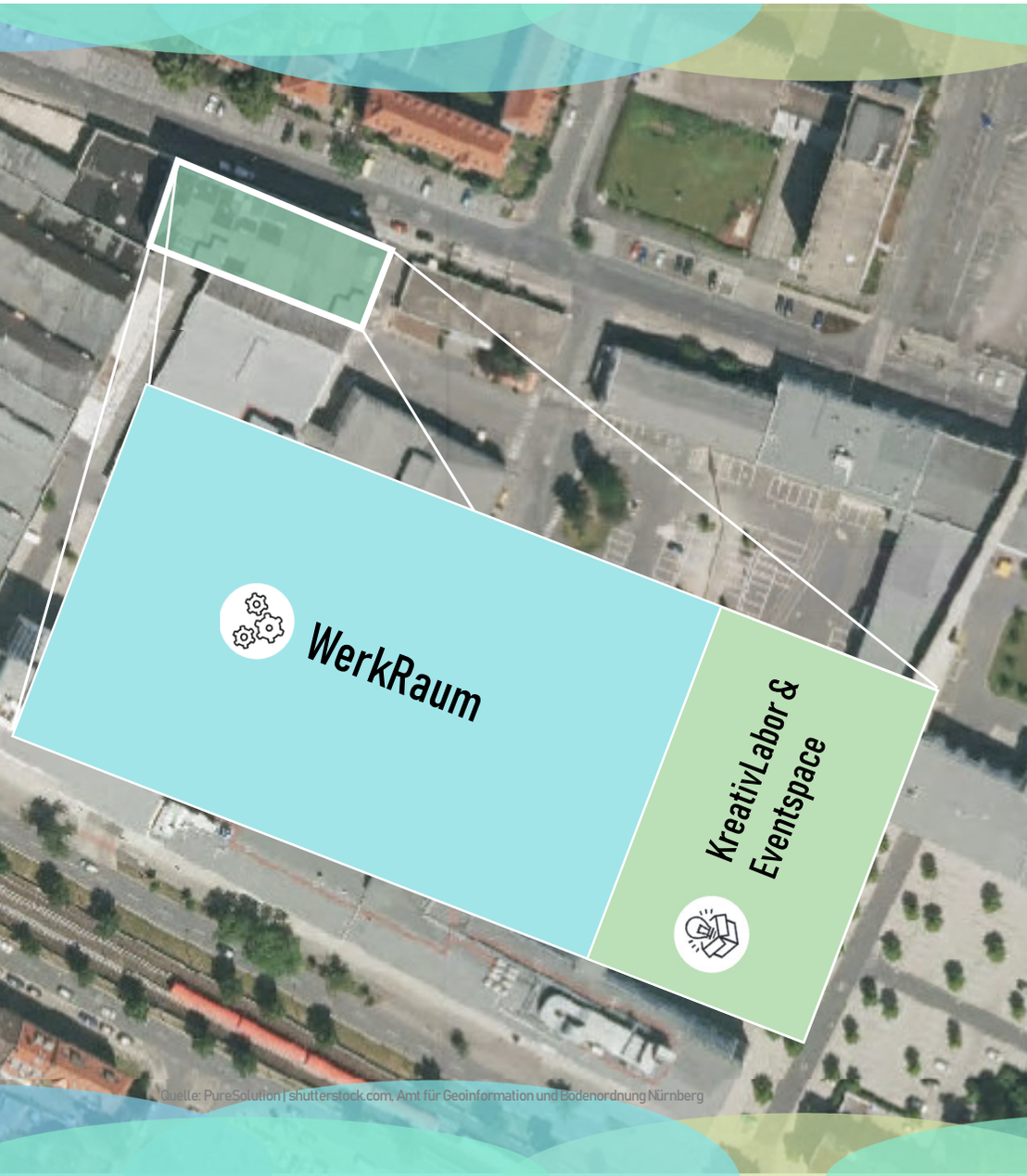
FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG  
TECHNISCHE FAKULTÄT



Helmholtz Institute  
Erlangen-Nürnberg



Nuremberg  
Campus of  
Technology



## Werkstatt für Nachhaltigkeit

600 m<sup>2</sup> WerkRaum

- offene, flexible Mietflächen für grüne Startups

200 m<sup>2</sup> offener und anpassbarer  
KreativLabor & Event-Space

- CoWorking | CoCreation-Flächen
- flexible Veranstaltungsfläche
- Geschäftsstelle und Entree

## Angebotspakete NKubator



**IdeenWerk** – Kreativität entfachen



**StartupWerk** – Raum für grüne Gründungen



**SustainAbility** – Nachhaltiges Wirtschaftshandeln gestalten



## Angebotspaket IdeenWerk

Im IdeenWerk können neue Ideen, Innovationen und Geschäftsmodelle entwickelt werden. In moderierten Workshops bietet sich ein Experimentierfeld für alle Teilnehmenden. Das IdeenWerk kann von Unternehmen, Startups, Institutionen und öffentlichen Einrichtungen tageweise oder als Gesamtprogramm gebucht werden

### Business neu denken

- Auftaktworkshop
  - >> Aufgaben definieren, Köpfe öffnen
- Matching
  - >> Partner erkennen
- Ideenworkshop
  - >> Ideen generieren, Ideen bewerten
- Zugang zum Kreativlabor
- Abschlussworkshop
  - >> Umsetzungsperspektiven eröffnen

Quelle: pathdoc | shutterstock.com



## Angebotspaket StartupWerk

Das StartupWerk bietet GreenTech-Startups Hilfeleistung bei der Geschäftsmodellentwicklung, dem Netzwerkaufbau und der Markterschließung. Die Gründenden werden in Workshops und Coachings begleitet. Im StartupWerk stehen 600m<sup>2</sup> flexibel anmietbare Hallenflächen zur Verfügung – Raum für die Entwicklungsarbeit und Demonstratoren

### Top Beratung

Betreuung bei

- Geschäftsmodellentwicklung
- Businessplanerstellung
- Fördermittelakquise
- Netzwerkaufbau
- Markterschließung

### Beste Rahmenbedingungen

- Flexible Mietflächen für High-Tech-Startups
- Nutzung des Kreativlabors
- Zugang zu High-Tech-Equipment und technischer Expertise

Quelle Halfpoint | shutterstock.com



## Angebotspaket SustainAbility

Das Angebotspaket SustainAbility bietet die Chance Geschäftsmodelle, Produkte, Services und Prozesse nachhaltig zu denken. Startups und Unternehmen werden befähigt, nachhaltiger zu handeln und zu wirtschaften.

### Nachhaltig wirtschaften

- Schnell-Check Nachhaltigkeit
- Auftaktworkshop
- Potenzialworkshop
- Zugang zum Kreativlabor
- Zugang zum Expertennetzwerk
- Abschlussworkshop



## Betriebskosten NKubator

2021-2023

### Geschäftsstelle

Personalkosten

280.000 €

Sachkosten (incl. Erstausrüstung)

100.000 €

Betriebskosten

250.000 €

**630.000 €**

### Angebotspakete

Personalkosten

280.000 €

Sachkosten

100.000 €

**380.000 €**

Erwarteter Zuschussanteil der Stadt Nürnberg

2021: 95%, 2022: 90%, 2023: 85%

(abzüglich Einnahmen aus Vermietung und Paketen)

**Zuschussbedarf**

**900.000 €**

## Zeitplanung NKubator

**0-3 Monate  
2021**

- Organisationskonzept
- Raumkonzept
- Beirat
- Definition Angebotspakete
- Marketingkonzept
- Finanzplan

**3-12 Monate  
2021 - 2022**

- Aufbau KreativLabor
- Aufbau und Start der Angebotspakete
- Vermietung von Flächen
- laufender Betrieb
- Veranstaltungen
- Öffentlichkeitsarbeit

**13-30 Monate  
2022-2023**

- laufender Betrieb
- Ausrollen der Angebotspakete
- Vermietung von Flächen
- Veranstaltungen
- Öffentlichkeitsarbeit

## Träger des NKubator

Im NKubator bündeln die Kompetenzträger der Region für Technologietransfer, Vernetzung und Beratung ihre Kraft, um die nachhaltige Transformation der Wirtschaft und GreenTech-Startups zu forcieren.



### Gesamtverantwortung

- Technologienetzwerk für Energie und Umwelt
- 75 Mitglieder
- Wirtschaftsreferat im Vorstand
- Erfahrung mit Fördermittelakquise für Netzwerkprojekte

### Projektpartner

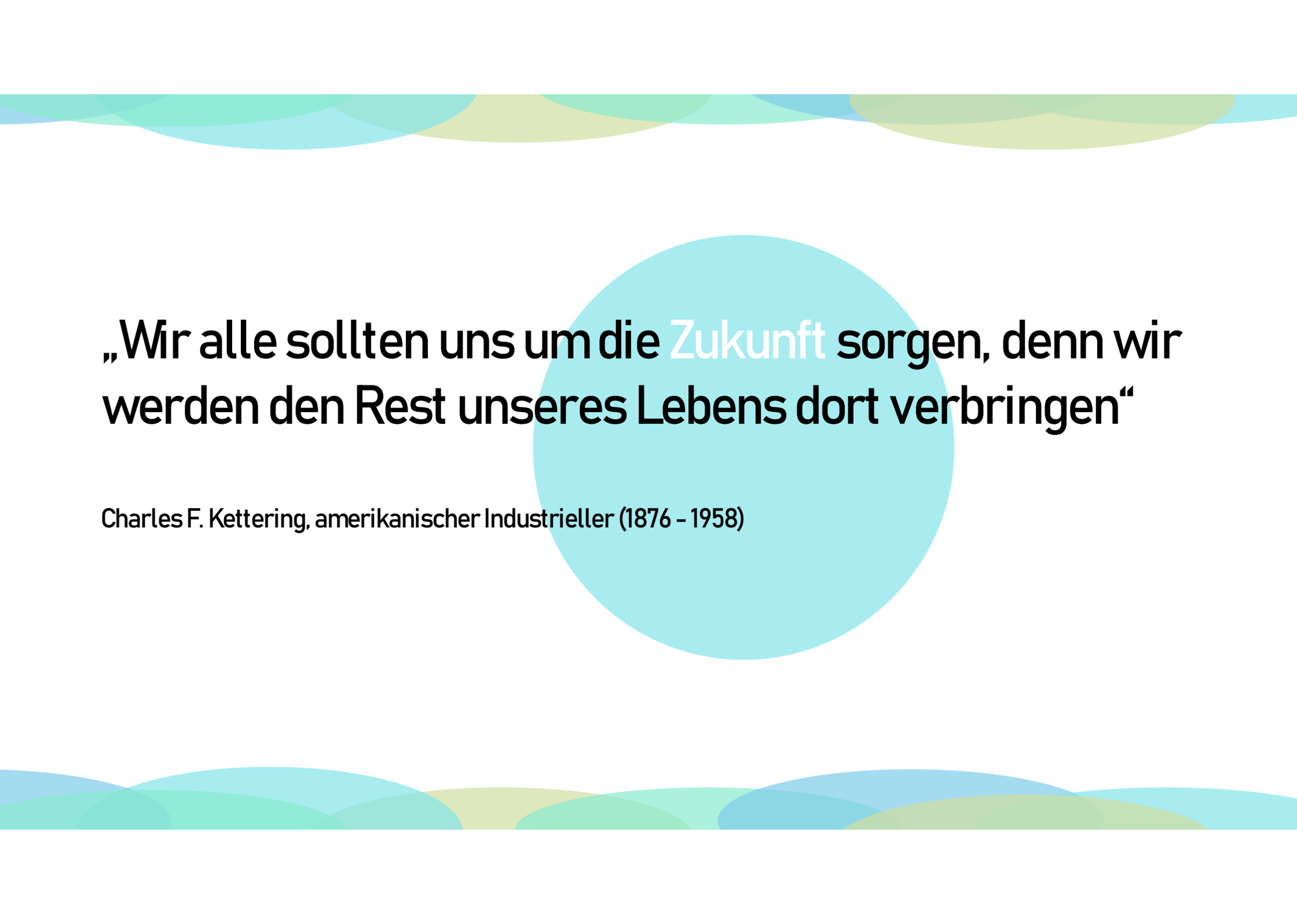
- Forschungs- und technologie-transferstarker Lehrstuhl
- Energie- und umweltrelevante F&E
- 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
- Hohes Ausgründungspotenzial

### Projektpartner

- Energieagentur für den Raum Nordbayern
- Beratungsexpertise für Energie und Klimaschutz
- Großes Expertennetzwerk
- 20 Beschäftigte

### Kooperationspartner

- Interdisziplinärer Forschungsverbund für Energieforschung
- Bündelung der Energieforschung in der Region
- 140 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
- hohes Ausgründungspotenzial



**„Wir alle sollten uns um die Zukunft sorgen, denn wir werden den Rest unseres Lebens dort verbringen“**

Charles F. Kettering, amerikanischer Industrieller (1876 - 1958)