

# Das Built4People Innovation Cluster Network ist ein starker Beschleuniger für nachhaltige Innovationen in der gebauten Umwelt.



Ausschreibung als B4P-Innovationscluster. Werden Sie Teil eines leistungsstarken Netzwerks, das der Pflege von Partnerschaften in ganz Europa dient und Zugang zu Ressourcen und Beratung bietet, um die Ziele des EU Green Deal und der Initiative Neues Europäisches Bauhaus voranzubringen.

## Was ist ein Built4People innovation cluster?

Ein Built4People Innovation Cluster (B4PIC) ist eine Gruppe innovationsorientierter AkteurlInnen, die in der Regel aus einem oder zwei lokalen oder regionalen Clustern bestehen und sich an einem transformativen Reifeprozess beteiligen, um multidisziplinäre und nachhaltige Innovationen des Gebäudesektors auf EU-Ebene zu fördern.

## Was ist der zweck des Built4People-innovationscluster-netzwerks?

Ziel des B4PIC-Netzwerks ist es, durch Zusammenarbeit von Innovationsclustern auf europäischer Ebene, einzelne Innovationscluster dabei zu unterstützen, über ihr regionales Umfeld hinaus zu wachsen und europaweite an Relevanz zu gewinnen. Dies erhöht ihre Sichtbarkeit und ihren Einfluss sowie die Wettbewerbsfähigkeit der Dienstleistungen, die sie ihren Mitgliedern anbieten

Das Netzwerk bietet bestehenden Clustern, die nachhaltige Innovationen einbinden, vernetzen und skalieren wollen, Zugang zu Ressourcen, Unterstützung und Beratung. Gemeinsam wird das Netzwerk zur Verwirklichung der Ziele des New European Bauhaus (NEB) beitragen: eine gebaute Umwelt, die schön, nachhaltig und für alle zugänglich ist.

## Warum teilnahme an einem Built4People ein 'game changer' sein kann

Der Gebäudesektor trägt zu 39 % des weltweiten CO<sub>2</sub>-Ausstoßes bei, und die Emissionen steigen weiter. Uns reicht die Zeit nicht mehr aus, auf organisches Wachstum von Innovationen abzuwarten. Innovationen brauchen die richtigen Bedingungen und Netzwerke, um schnellstmöglich auf den Markt zu kommen. B4PICs können dabei sowohl großen als auch kleinen Unternehmen helfen. Dadurch werden Lösungen schneller angegangen und zur Reife

gebracht und tragen zu den Zielen des EU Green Deal bei, europaweit Klimaneutralität bis 2050 zu erreichen.

Durch die Nutzung ihres kollaborativen Ökosystems, ihres Fachwissens und ihrer Ressourcen sind Innovationscluster bewährte Instrumente, um die Entwicklung, Einführung und Skalierung nachhaltiger Technologien und Lösungen zu beschleunigen. Die Forschung zeigt, dass die Einrichtung eines Innovationsnetzwerks zu folgenden Vorteilen führen kann:

### 1. GESTEIGERTE PRODUKTIVITÄT

Laut einer Studie des European Cluster Observatory sind Unternehmen, die Teil von Innovationsclustern sind, rund 40 % produktiver als Organisationen, die nicht Mitglied eines Clusters sind.

### 2. BESCHLEUNIGTES WIRTSCHAFTSWACHSTUM

Das Global Cluster Observatory berichtete, dass Unternehmen in Innovationsclustern ein 2,5-mal schnelleres Beschäftigungswachstum verzeichnen und eine um 18 % höhere Bruttowertschöpfung (BWS) erwirtschaften als Unternehmen ohne Cluster.

### 3. SKALIERUNG UND EFFIZIENZ DER LIEFERKETTE

Die Zusammenarbeit innerhalb von Clustern kann zu einer Verkürzung der Vorlaufzeit in der Lieferkette um bis zu 48 % führen, was sich positiv auf die Produktivität auswirkt, wie im International Journal of Production Economics veröffentlicht wurde.



Funded by  
the European Union

The B4PIC Network has been launched with support of the NEBULA project. NEBULA has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No 101079859



Nebula  
A Built4People Project

# Welchen Mehrwert bringt das Built4People Netzwerk?



## Begleitung durch den Reifeprozess

Das B4PIC-Netzwerk soll Cluster dabei unterstützen, einen einzigartigen Evolutionsprozess mit einem speziellen Zeitplan zu durchlaufen, um die 6 B4PIC-Erfolgsfaktoren Schritt für Schritt zu integrieren und ihren Reifegrad zu verbessern:

**GESAMTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE** Einbeziehung aller Stakeholder aus der gesamten Wertschöpfungskette der Innovation im Gebäudesektor (z. B. akademische und industrielle InnovatorInnen, ArchitektInnen und BauunternehmerInnen, Endnutzerverbände, lokale Behörden usw.).

**BREITE ZIELORIENTIERUNG** Ausrichtung auf mehrere B4P-Ziele sowie auf die NEB-Prinzipien.

**SEKTORÜBERGREIFEND** Integration der verschiedenen Disziplinen des NEBs (Co-Design, Inklusivität, Zirkularität usw.).

**LOKAL VERANKERT MIT NATIONALER VERNETZUNG** Vernetzung eines lokalen Territoriums mit Netzwerken auf nationaler und europäischer Ebene (z. B. nationale oder europäische Verbände).

**GRENZÜBERGREIFEND** Vernetzung mit Clustern aus anderen Regionen oder Mitgliedstaaten (z. B. Euro-Regionen).

**PILOT- UND DEMONSTRATIONSBEREICHE** Integration und/oder Verknüpfung von Pilotgebäuden, Reallabore und Innovation-Werkstätte zum testen, demonstrieren und skalieren von Innovationen..

## Wer kann teilnehmen?

### Wer:

Die Ausschreibung richtet sich an bestehende Hubs, Netzwerke oder Cluster in ganz Europa im Gebäudesektor. Weitere Informationen finden Sie auf der Website.

### Wie:

Füllen Sie das [Formular zur Interessenbekundung](#) aus und Sie erhalten weitere Informationen zu den folgenden Schritten des Bewerbungsprozesses.

### Wann:

Interessenbekundungen und Bewerbungen werden fortlaufend entgegengenommen. Besuchen Sie die B4P Website oder kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren. Bei Fragen zum Ablauf wenden Sie sich bitte an: [info@built4people.eu](mailto:info@built4people.eu)

## Unterstützt durch



### European associations and their affiliated entities



### Applied research centers



### Innovation management experts



### Regional Clusters, co-designers & testers of B4PIC network services



Funded by  
the European Union

The B4PIC Network has been launched with support of the NEBULA project. NEBULA has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under Grant Agreement No 101079859



**Nebula**  
A Built4People Project