

19. Mai 2026  
PM-Nr. 03/26

## digitalPIONEER 2026: Zehn Kandidaten stehen fest

Region Aachen, 19. Mai 2026 – Mitte Juni hat die Fokusgruppe Region Aachen im digitalHUB Aachen die Bewerbungen für die Auszeichnung digitalPIONEER 2026 eingehend begutachtet, diskutiert und die zehn aussichtsreichsten Kandidaten ausgewählt. Diese sind: aiXbrain GmbH, Autoscan GmbH, braindinx GmbH, DIRKRA Sondermaschinenbau GmbH & Co. KG, HappyNest UG, helpwave GmbH, IQstruct Engineering GmbH, meteoviva GmbH, Rodriguez GmbH und ZUKE Green Community GmbH.

Fokusgruppensprecherin Nina Walkenbach von der regionalen Wirtschaftsförderung AGIT, die den Prozess um den Award organisiert, erläutert: „Mitte Juni werden sich die zehn Unternehmen vor der Jury, die aus den Sprecher:innen der Fokusgruppen im digitalHUB Aachen besteht, in Pitches präsentieren. Fünf von ihnen werden dann ausgewählt und auf dem digitalSUMMIT am 22. September als digitale Pioniere ausgezeichnet. Bis dahin bleibt das Ergebnis geheim.“

Der digitalPIONEER Award würdigt herausragende digitale Lösungen und Ansätze, unabhängig von ihrer Größe, die als Best-Practice-Beispiele vorangehen. Dadurch sollen noch mehr regionale kleine und mittelständische Unternehmen für das Thema Digitalisierung sensibilisiert werden.

Weitere Informationen: [www.agit.de/fuer-die-region/digitales](http://www.agit.de/fuer-die-region/digitales)

### Zusatzinfo: Die TOP 10-Kandidaten für den digitalPIONEER 2026

- **aiXbrain GmbH** entwickelt mit MachineGPT eine industrielle, verlässliche agentische KI, die erstmals den sicheren und regelungskonformen Einsatz autonomer KI-Systeme im Produktionsumfeld ermöglicht.
- **Autoscan GmbH** automatisiert die Fahrzeugschadenbewertung durch ein KI-gestütztes Scansystem und ersetzt damit manuelle, subjektive Prüfprozesse durch schnelle, objektive Analysen.
- **braindinx GmbH** etabliert mit ihrer Lösung ein digitales Markensteuerungssystem, das Unternehmen ermöglicht, Markenrichtlinien zentral, skalierbar und datenbasiert über alle Kommunikationskanäle hinweg zu steuern.
- **DIRKRA GmbH** nutzt intelligente digitale Lösungen und künstliche Intelligenz, um Geschäftsprozesse umfassend zu optimieren und Unternehmen leistungsfähiger sowie wettbewerbsfähiger zu machen.
- **HappyNest GmbH** entwickelt einen digitalen Assistenzdienst, der die Organisation des Familienalltags automatisiert und durch intelligente Unterstützung komplexe Koordinationsaufgaben deutlich vereinfacht.

- **helpwave GmbH** revolutioniert das Gesundheitswesen durch die Nutzung eventbasierter Prozessdaten, die klinische Abläufe transparenter, effizienter und datengetrieben steuerbar machen.
- **IQstruct Engineering GmbH** ermöglicht mit virtueller Inbetriebnahme und Digital-Twin-Technologie die vollständige Simulation von Maschinen und Produktionsanlagen, sodass diese bereits vor dem realen Aufbau getestet und optimiert werden können.
- **meteo viva GmbH** setzt auf KI-gestützte, prädiktive Gebäudesteuerung und optimiert den Energieverbrauch, indem Gebäude nicht mehr reaktiv, sondern vorausschauend gesteuert werden.
- **Rodriguez GmbH** digitalisiert mit einem modernen ERP-System sämtliche Unternehmensprozesse und schafft so eine durchgängige, transparente und automatisierte Wertschöpfungskette.
- **ZUKE Green Community GmbH** etabliert mit einer digitalen Plattform und einem kontinuierlichen Austauschmodell ein kollaboratives Innovationsökosystem, das den Wissenstransfer und die Umsetzung im Gesundheitswesen nachhaltig beschleunigt.

## Anlagen:

- Foto (AGIT mbH): Fokusgruppe Region Aachen



Die Fokusgruppe Region Aachen mit ihrer Sprecherin Nina Walkenbach (AGIT mbH), der stellvertretenden Sprecherin Janina Teucher (Region Aachen Zweckverband) sowie Verteter:innen von EDIH Rheinland, digitalHUB Aachen, Handwerkskammer Aachen, Kreis Düren, Kreis Euskirchen, FH Aachen, Regina e. V., Stadt Aachen, Wirtschaftsförderung für den Kreis Heinsberg (nicht auf dem Foto: IHK Aachen, WIN.DN)

- Abbildung (AGIT mbH): digitalPIONEER 2026 - Die Kandidaten



## Pressekontakt:

AGIT mbH

Gaby Mahr-Urfels

Tel. +49 (0)241/ 475773-35

[g.mahr-urfels@agit.de](mailto:g.mahr-urfels@agit.de)

[www.agit.de](http://www.agit.de)