

 Wien,
Österreich 2009 38 AP2-4, AP5-9**Kontakt:**

Clemens Neuwirth

clemens.neuwirth@concircle.com

www.concircle.com

Wir stellen uns vor:

Concircle Österreich GmbH ist ein Beratungshaus für Digitalisierungslösungen speziell in den Bereichen Supply Chain Management, Enterprise Operations und Manufacturing. Schwerpunkt sind produzierende Industrieunternehmen. Das Ziel von concircle ist insbesondere die europäische Industrie durch Digitalisierung in Ihrer Wettbewerbsfähigkeit zu stärken. Nachhaltige Lösungen schaffen international anerkannte best-practice Prozesse, die Komfort und Effizienz steigern und damit Arbeitsplätze sichern. Das Headquarter befindet sich in Wien (Österreich), mit Tochtergesellschaften in Bratislava (Slowakei), Bingen am Rhein (Deutschland) und Winterthur (Schweiz).

Unsere Rolle im Projekt EuProGigant:

concircle entwickelt innovative Lösungen für die Produktionsdatenextraktion und -verteilung, welche auf der Neugestaltung von Informationsarchitekturen im Zusammenhang mit Gaia-X basieren. Im Projekt werden darin praxistaugliche Anwendungsfälle für Daten-Analyse im Produktionsumfeld mittels Methoden der künstlichen Intelligenz umgesetzt, um große Datenmengen effizient, zielgerichtet und mit großem Kundennutzen zu verarbeiten.

**Wir sind in folgenden thematischen
Arbeitsgruppen tätig:**

**CO₂-Fußabdruck****Mobile Bearbeitungsmaschine****Validierungsplattform****Ideales Bauteilmatching****Darum ist EuProGigant wichtig für uns:**

EuProGigant ermöglicht concircle, gemeinsam mit starken Projektpartnern in innovative Lösungen zu investieren und angewandte Forschung zu betreiben. Ohne diese Rahmenbedingungen wäre Gaia-X nur ein Schlagwort für uns geblieben. So haben wir die Möglichkeit, durch unseren Use Case "Ideales Bauteilmatching" Gaia-X aus erster Hand zu verfolgen und durch unsere Erkenntnisse auch aktiv mitzugestalten. Die Arbeit im deutsch-österreichischen Projektteam ist anregend und erlaubt unseren Mitarbeiter*innen, über die aktuelle Situation in der Industrie hinaus einen Blick in die Zukunft zu wagen.