

dp Campus new energy and innovation

<https://dp-campus.de/ausschreibungen/bauphase-4/>

Ausschreibungen: Bauphase 4 – Elektronik, Gebäudeautomation

Beschreibung

Die döpiK Group aus Stadtlohn expandiert und setzt mit ihrem neuen dp-campus in Gescher ein Zeichen für die Energiewende. Mit über 7000 m² Nutzfläche soll das Gelände als Inkubator und Beschleuniger für Lösungen in Sachen regenerative Energiesysteme und Innovationstechnologie fungieren. Für die Entstehung des Campus-Komplexes werden Bau- und Handwerkspartner aus der Region gesucht, die offen für nachhaltige Partnerschaften und Kooperationen sowie für die Aufnahme in unserer „Bau Hall of Fame“ sind. Wir stellen die später am Bau beteiligten Unternehmen medienwirksam vor und wollen ein Kompetenznetzwerk für weitere Projekte dieser Art gründen.

Handwerksbetriebe und Unternehmen, die an den Ausschreibungen zu Elektronik und Gebäudeautomation teilnehmen wollen, können sich hier über den Button „Jetzt bewerben“ anmelden. Sie erhalten dann automatisch die entsprechenden Ausschreibungsunterlagen und Informationen zu möglichen Änderungen im Bauablauf.

Art und Umfang der Leistungen

Elektrik:

- Gebäudeautomation
- Bus-Installation
- Trafostationen
- Elektroinstallation
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- MSR Datenpunkte
- Leittechnik und Beleuchtungstechnik....

Bauherr

dp Energietechnik GmbH

Beginn der Arbeiten ca.

11.12.23

Fertigstellung der Arbeiten ca.

04.10.24

Ort der Ausführung

Schildarpstraße 81, 48712, Gescher, NRW, Deutschland

Stand der Ausschreibungen

Ausschreibung wird erstellt;
Veröffentlichung im September