

Technischer Systemplaner/in

Angebotstag:

08.06.2022

Uhrzeit:

9:00 bis 15:00 Uhr

Beschreibung

Anhand von Trainingshandbüchern und mit Unterstützung von unserem Praktikantenbeauftragten wird den Schülern die Möglichkeit gegeben, einen Einblick in das technische Zeichnen zu bekommen. Es werden Gebäudekontoren erfasst, Sanitärobjekte und Lüftungskanäle eingezeichnet entweder in ein Muster-Objekt oder wenn möglich, in ein laufendes Projekt. Es wird ein Einblick in die spannenden Referenzprojekte der Merker AG gewährt. Vorab besteht die Möglichkeit, sich auf unserer Website einen ersten Eindruck zu verschaffen.

Veranstaltungsort:

Am Mergelberg 11 48324 Sendenhorst

Berufsfeld:

Bau, Architektur, Vermessung

Anzahl Plätze gesamt:

2

Anzahl Plätze noch verfügbar:

2

Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Merker AG

Am Mergelberg 11 48324 Sendenhorst DF

Unternehmensdarstellung:

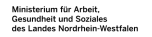
Unser Ingenieurbüro besteht seit 1979 mit Sitz in Sendenhorst und beschäftigt 16 Angestellte, davon 8 Ingenieure, 4 Techniker, 2 techn. Zeichner, 1 Sekretärin und ein Azubi. Im Bereich HLS sind 10 Personen tätig, im Bereich Elektro 4 Personen. Wir bearbeiten überwiegend Objekte im gewerblichen Bereich, Schul- und Sportstätten, Verwaltungs- und kommunale Bauten sowie größere Maßnahmen im Wohnungsbau. Wir haben nicht nur mit Auftraggebern im gewerblichen Bereich erfolgreich zusammengearbeitet, sondern wickelten auch für öffentliche Auftraggeber und Banken die uns anvertrauten Projekte planmäßig ab.

Hinsichtlich der technischen
Ausstattung ist unser Ingenieurbüro auf
aktuellem Stand. Wir arbeiten an 16
EDV-Arbeitsplätzen, von denen 15 für
CAD ausgerüstet sind; sämtlich
verbunden über Netzwerk mit
Datensicherung. An Software wird von
uns eingesetzt Microsoft Office, die
CAD-Software wird auf der Basis von
PLANCAL verwendet. Als AVAProgramm wird von uns RIB, Arriba
eingesetzt. Ansonsten halten wir einen

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und des Europäischen Sozialfonds











Zusatzinformationen

entsprechenden Fuhrpark sowie erforderliche Mess- und Prüfgeräte vor.

Für jedes unserer Fachgebiete haben wir mindestens einen schwerpunktmäßig ausgebildeten Ingenieur, so dass wir das gesamte Gebiet der technischen Gebäudeausrüstung optimal abdecken.

Unternehmensgröße:





