



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Absolvent / Berufseinsteiger (Master/Bachelor) (m/w)
Versorgungstechnik, Energietechnik oder
vergleichbarer Studiengang



Ansprechpartner: Dr. Gernot Heit (g.heit@wpw.de)

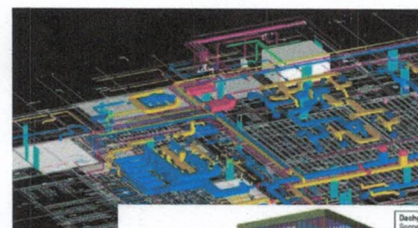
B.Eng. Patrick Hammes (p.hammes@wpw.de)

Homepage: www.wpw.de

Sie suchen als Absolvent eine interessante herausfordernde Tätigkeit zum Berufseinstieg?

Aufgabenbereich

- Projektierung aller Anlagen der Technischen Ausrüstung (Mechanik), Abwasser-, Wasser-, Gasanlagen, Wärmeversorgungsanlagen, lufttechnische Anlagen, nutzungsspezifische Anlagen (z.B. Küchentechnik, Feuerlöschtechnik, etc.) Betreuung vom ersten Konzept bis hin zur Übergabe bzw. Inbetriebnahme
- Bearbeitung unterschiedlicher und vielseitiger Projekte renommierter Kunden sowohl aus Industrie als auch der öffentlichen Hand
- Weitestgehend selbständiges Arbeiten an anspruchsvollen Projekten, eingebettet in einem meist interdisziplinär aufgestellten Projektteam
- Aneignung der erforderlichen Projekterfahrung und Fachkenntnisse bei gleichzeitiger Förderung und Stärkung von sozialer Kompetenz, Führungsverantwortung, interdisziplinärer Denkweise sowohl firmenintern als auch gegenüber externen Projektbeteiligten, Auftraggebern, Projektsteuerern, ausführenden Firmen.



Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium der Versorgungstechnik, der Energietechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs

Wir bieten Ihnen

- Eine feste unbefristete Anstellung
- Sehr gute Entwicklungsperspektiven und ein umfassendes Angebot an individueller sowie fachlicher Förderung
-

Regelgeschoss: Panel 12 m WD WLG 058 LH=28 Wm ² /K	Dachgeschoss: Sonnenschutzverglasung SDV 6 VSG / 52R 28 / 6 Ugr1,0 Wm ² /K, gH=21, LH=1,5 Wm ² /K Intelligentes Laminat Fw=0,62
Regelgeschoss: Außenwand 20 cm Beton / 20 cm WD WLG 058 LH=0,17 Wm ² /K	Regelgeschoss: Sonnenschutzverglasung SDV 6 VSG / 52R 28 / 6 Ugr1,0 Wm ² /K, gH=21, LH=1,5 Wm ² /K Intelligentes Laminat Fw=0,62
Sonnenschutz Der SD wird für die Situation selbstantriegsfähig gesteuert und herkömmlich. Schichtart: 150 mm ² Fw=0,28	Erdgeschoss: Sonnenschutzverglasung SDV 6 VSG / 52R 28 / 6 Ugr1,0 Wm ² /K, gH=21, LH=1,5 Wm ² /K Intelligentes Laminat Fw=0,62
Untergeschoss: Außenwand 20 cm Beton / 12 cm WD WLG 058 / 10 cm Stabstahl LH=0,17 Wm ² /K	Erdgeschoss: Sonnenschutzverglasung SDV 6 VSG / 52R 18 / 4 Ugr1,0 Wm ² /K, gH=21, LH=1,5 Wm ² /K
	Untergeschoss: Sonnenschutzverglasung SDV 6 VSG / 52R 18 / 4 Ugr1,0 Wm ² /K, gH=21, LH=1,5 Wm ² /K Intelligentes Laminat