



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
-

<p>Regelgeschoss: Fassade 12 cm WD, WLG 035 U=0,28 W/m²K</p>	<p>Dachgeschoss: Sonnenschutzverglasung SSV 8 VSG / SZR 26 / 6 U_{gl}=1,0 W/m²K; g_{gl}=0,21; U_{tr}=1,5 W/m²K Innenliegende Lamelle Fc=0,82</p>
<p>Regelgeschoss: Außenwand 20 cm Beton / 20 cm WD WLG 035 U=0,17 W/m²K</p>	<p>Regelgeschoss: Sonnenschutzverglasung SSV 6 / SZR 16 / 4 U_{gl}=1,0 W/m²K; g_{gl}=0,32; U_{tr}=1,5 W/m²K Außen-Roll-Stoß Fc=0,03</p>
<p>Sonnenschutz Der SS wird für die Simulation solarstrahlungsabhängig gesteuert und berücksichtigt. Schwerart: 150 W/m² F_s=0,25</p>	<p>Erdgeschoss: Sonnenschutzverglasung SSV 8 VSG / SZR 26 / 6 U_{gl}=1,0 W/m²K; g_{gl}=0,21; U_{tr}=1,5 W/m²K Zwischenliegende Lamelle Fc=0,82</p>
<p>Untergeschoss: Außenwand 25 cm Beton / 12 cm WD WLG 030 / 10 cm Sichtbeton U=0,17 W/m²K</p>	<p>Erdgeschoss: Sonnenschutzverglasung SSV 6 / SZR 16 / 4 U_{gl}=1,0 W/m²K; g_{gl}=0,21; U_{tr}=1,5 W/m²K</p>
	<p>Untergeschoss: Sonnenschutzverglasung SSV 6 / SZR 16 / 4 U_{gl}=1,0 W/m²K; g_{gl}=0,21; U_{tr}=1,5 W/m²K Innenliegendes Rolll.</p>