

KOMM IN UNSER TEAM!

PROJEKTINGENIEUR (M/W/D) ANLAGENBAU

 **Berufserfahrene und Starter**

 **Voll- oder Teilzeit**

 **Kiel, Deutschland**

Als Ingenieur hast du die Wahl, wo du arbeiten möchtest. Warum also jeden Tag hier bei uns erscheinen? Wir sind ein mittelgroßes Ingenieurbüro in Kiel und bieten vielleicht auf den ersten Blick das, was andere auch bieten. Aber wir sind anders. Wir wissen, dass Arbeit nicht immer die ganze Zeit ein Zuckerschlecken ist. Es gibt gute und schlechte Tage, spannende Phasen und Phasen, in denen es mal etwas zäh ist. Aber uns gelingt es trotzdem, miteinander eine gute Zeit zu haben. Wir respektieren einander, achten auf Gesundheit, sind offen für Veränderungen und Kritik. Wir sind dankbar für einen sinnvollen und sicheren Job in diesen Zeiten. Bei uns kannst du ankommen. Denn wir möchten, dass du lange bleibst.

Das machst du bei uns:

Zuerst wirst du Teil eines großartigen Teams. Dann planst du als leidenschaftlicher Planer die Anlagen der zentralen Wärmeerzeugung und -Verteilung, inklusive der erforderlichen Peripherie. Dabei baust du mit den Kunden einen stabilen Kommunikationsraum auf, um Angebote zu erstellen und Verträge in einer partnerschaftlichen Atmosphäre abzuschließen.

Die **IPP ESN Power Engineering GmbH** ist ein bundesweit tätiges Ingenieur- und Beratungsunternehmen. Unsere Kernkompetenzen liegen in der energetischen Beratung und der energiewirtschaftlichen Konzeption sowie in der Planung der technischen Gebäudeausrüstung zentraler und dezentraler Energieerzeugungs- und versorgungsanlagen aller Anlagengrößen und -klassen. Zusätzlich plant unser Team Versorgungsnetze für Wärme, Strom, Wasser und Gas und begleitet die Umsetzung der Maßnahmen im Rahmen einer vollwertigen Bauüberwachung bis zur bestimmungsgemäßen Inbetriebnahme.

IPP ESN Power Engineering GmbH

Rendsburger Landstraße 196-198 | 24113 Kiel

Tel. +49 431 64959-80 | info@ipp-esn.de

www.ipp-esn.de

Wenn es passt, dann passt's

Du hast erfolgreich dein Studium im Bereich Maschinenbau oder Energietechnik abgeschlossen. Auch wenn du noch keine direkte Berufserfahrung im Anlagenbau hast, bist du mit den relevanten Normen und Vorschriften vertraut und bereit, dich weiterzuentwickeln. Wenn wir einen Wunsch frei hätten, bringst du auch Kenntnisse im Bereich des öffentlichen Rechts (HOAI, VOB, VOL, VOF) mit. Falls du diese großartigen Grundlagen auch noch mit Grundkenntnissen im Umgang mit Ausschreibungsprogrammen und CAD-Anwendungen (AutoCAD und Autodesk Revit) anreichern kannst:

Komm vorbei und wach mit uns zusammen!

**BEWIRB DICH
JETZT ONLINE:**

