

NET-TEC Energy

Unsere Expertise für Ihre Energieinfrastruktur

UNSER FOKUS

Ob Industrie, Gewerbe oder Privatperson – wir alle sind auf eine zuverlässige Energieversorgung angewiesen – überall und rund um die Uhr. Sie wollen mit einem Bauvorhaben Ihre Energieinfrastruktur zukunftsfähig gestalten? Die Ingenieure von NET-TEC Energy stehen Ihnen dabei zur Seite: von der Idee, der Grundlagenermittlung und Vorplanung über die Genehmigungs- und Ausführungsplanung bis hin zur Ausschreibung und Realisierung Ihres Bauvorhabens. Zu unseren Kunden zählen u.a. Energieversorger, Ingenieurbüros und Tiefbauunternehmen, für die wir individuelle und maßgeschneiderte Lösungen entwickeln. Indem Sie ressourcenschonende Bauverfahren einplanen, gestalten Sie die Energiewende mit und tragen aktiv zum Umweltschutz bei. **Sprechen Sie uns an!**

Sie wollen die Zukunft der Energieversorgung mitgestalten und haben Lust sich bei uns einzubringen? Ganz egal ob angehender Ingenieur, CAD/GIS-Operator, Vermesser oder Quereinsteiger – kommen Sie auf uns zu:

Tel. +49 30 857491210
bewerbung@net-tec-ingenieure.de

UNSER TEAM

Planungssicherheit ist das A und O eines jeden Bauvorhabens. Unser junges und engagiertes Team von Ingenieuren und Bauzeichnern sorgt dafür, dass Sie Ihre Projekte termingerecht umsetzen. Wir verfügen über fundiertes Fachwissen, eine dynamische und kreative Arbeitsweise sowie über Erfahrung und Lösungsorientierung. Kurze Entscheidungswege ermöglichen es uns, flexibel auf die Bedürfnisse Ihres Projektes zu reagieren und sorgen für eine hohe Qualität und Zuverlässigkeit.

Alles aus einer Hand: Mit unserem Komplettpaket begleiten wir Sie durch Ihr gesamtes Projekt. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem breiten Leistungsspektrum!

Im Firmenverbund mit der NET-TEC Die NET-TEC bietet Ingenieurleistungen für den Ausbau der Telekommunikationsinfrastruktur inklusive Planungen im Bereich der Autobahn- und DB-Netze, Wasserstraßen, für Pipelines sowie des Natur- und Umweltschutzes. Dank der engen Verbindung nutzt die NET-TEC Energy heute die Kompetenz und Erfahrung aus unzähligen Projekten der NET-TEC Unternehmensgruppe.

UNSERE KUNDEN

- Überregionale und regionale Energieversorger inkl. Wind- & Solarparks
- Ingenieurbüros
- Tiefbauunternehmen
- Betreiber technischer Infrastrukturen

UNSERE LEISTUNGEN



INGENIEURLEISTUNGEN
IN DER TRASSEN-
UND NETZPLANUNG



CONSULTING



BAUBEGLEITUNG
UND -ÜBERWACHUNG



(SPEZIAL-)VERMESSUNG



DOKUMENTATION



ANLAGENPLANUNG

Details siehe Rückseite >>>



INGENIEURLEISTUNGEN IN DER TRASSEN- UND NETZPLANUNG

- HOAI-Leistungsphasen 1–8 für Energieinfrastrukturprojekte (z. B. Nieder-Höchstspannungsbereich, Abwärme, Fernwärme, Gas & H₂-Leitungen)
- Querungen von Autobahn-, DB-Netzen und Gewässern
- Fachplanung von HDD-Spülbohrverfahren, Pressbohrung, Kabelpflug, konventionelle offene Bauweise, Planung von Grubenbohranlagen und weitere Rohrvortriebsverfahren, z. B. Microtunneling
- Erdkabeltrassen für Netzerneuerungen und -erweiterung, Versorgungstrassen für Gewerbe- und Industriestandorte, Erschließung von Solarparks & Windkraftanlagen



(SPEZIAL-)VERMESSUNG

- Entwurfsvermessung als Planungsgrundlage
- Nachvermessung von Düker- und Rohranlagen via 3D-Kreiselvermessung (DuctRunner®)



CONSULTING

- Projektierung, Projektmanagement für und Beratung von Behörden, Kommunen, Netzbetreibern und Tiefbauunternehmen
- Leitungssicherung mit Eintragung von Dienstbarkeiten, Verhandlungen mit privaten und öffentlichen Eigentümern

UNSERE LEISTUNGEN



ANLAGENPLANUNG

- Planung von Umspannwerken nach HOAI LPH 1–8, Kabeldimensionierung und -berechnung



DOKUMENTATION

- „as-built“ Dokumentation
- mittels CAD oder GIS nach Ihren Anforderungen



ORGANISATION, KOORDINIERUNG, REALISIERUNG VON FACHBEITRÄGEN

- Kampfmittel- und Baugrunduntersuchungen
- umwelttechnische Berichte
- Eingriffs- und Ausgleichsplanungen
- landschaftspflegerische Begleitpläne
- ökologische Baubegleitung

IHR ANSPRECHPARTNER

Philipp Gardey
Geschäftsführer
+49 171 3473278
gardey@net-tec-ingenieure.de

Unternehmen der NET-TEC Gruppe