



DIREKTOREN:
Padraig Reidy
John Kinsella

Umsatzsteuernummer:
:3192677SH

REG-Nr:529844

TELEFON:
+353(0)1 459 4895

EMAIL:
info@lpigroup.com

NETZ:
www.lpigroup.com

BÜRO DUBLIN:
Einheit 18A Kingswood
Bus.Park,
Baldonnell, Dublin 22.

KORK BÜRO:
Einheit 2 Ard Alainn Bus. Park,
Kirchenfeld, Cork, T23 RC97

Die LPI Group ist ein Branchenführer bei der Bereitstellung von Erdungs- und Blitzschutzinstallationen und damit verbundenen Wartungsdiensten auf europäischer Basis für Blue-Chip-Kunden. Der Hauptsitz befindet sich in Dublin, Irland. Das Unternehmen hat eine aktuelle Vakanz in verschiedenen Projekten in der EU für:

Blitzschutztechniker

Der Zweck der Rolle besteht darin, Blitzschutz- und Erdungssysteme an einer Vielzahl von Strukturen in allen Formen des privaten, öffentlichen, industriellen, kommerziellen und Rechenzentrumssektors zu installieren.

Verantwortlichkeiten:

- Installieren Sie Blitzschutz- und Erdungssysteme in Rechenzentren und einer Vielzahl von hohen Strukturen. Dies beinhaltet die Arbeit an vorgefertigten Schemata, einschließlich Zeichnungen, einer Risikobewertung und einer Verfahrensbeschreibung.
- Führen Sie Upgrades an bestehenden Blitzschutzsystemen gemäß den bereitgestellten Anweisungen durch.
- Korrekte Vervollständigung der Unternehmensunterlagen, einschließlich Arbeitsplatz-Risikobewertung, Arbeitsblätter, markierte Zeichnungen, Materialpläne und Arbeitszeittabellen, und stellen Sie sicher, dass diese an das Team im Büro zurückgeschickt werden.
- Bereitstellung von Kommunikation und Beratung vor Ort für den Kunden oder Manager eines Projekts, um sicherzustellen, dass das Unternehmen jederzeit professionell vertreten ist.

Paket:

- Festanstellung in Vollzeit.
- Wettbewerbsfähiges Paket

Wesentliche Kriterien:

- Bewerber müssen über ausgezeichnete Problemlösungs-, Kommunikations- und Teamfähigkeit verfügen.
- Erfahrung auf diesem Gebiet ist unerlässlich, insbesondere bei der Installation des Dehn HVI-Systems oder eines gleichwertigen Systems.
- Erfahrung in der Arbeit an kommerziellen und industriellen Projekten.

- Gute Kenntnisse und Engagement für Gesundheits- und Sicherheitsstandards und -protokolle.
- TÜV-Gesundheits- und Sicherheitsschulung oder gleichwertig
- Manuelle Handhabungsschulung.
- Training „Arbeiten in der Höhe“.
- IPAF-Schulung.