



Stellenangebot leitender Ingenieur

Buitink Technology in Duiven sucht per direkt einen:

Erfahrener leitender Ingenieur

32-40 Stunden pro Woche

Stellenbeschreibung

Wir suchen eine/n erfahrene/n Ingenieur/in, der/die bereits mit unserem Fachgebiet vertraut ist oder das Handwerk der Konstruktion von Leichtbaulösungen aus Segeltuch, Folien und technischen Textilien erlernen möchte.

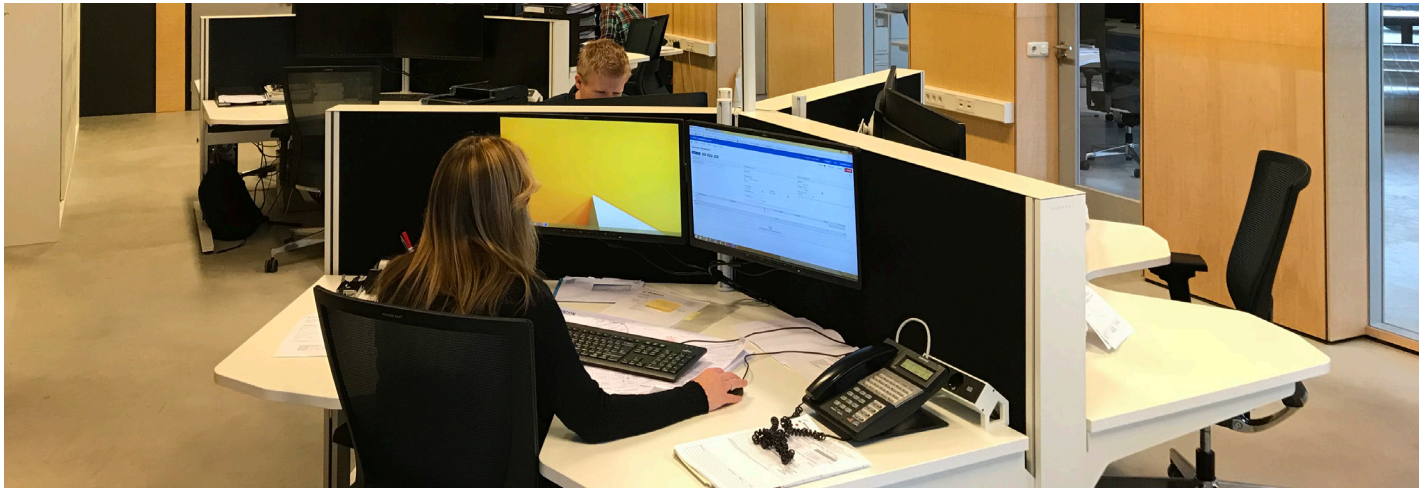
Die Position des leitenden Ingenieurs in unserem Unternehmen ist breit gefächert und umfasst auch Aspekte der Entwicklung, der Durchführbarkeit und des Vertriebsingenieurs. Als leitender Ingenieur sind Sie für die technische Bewertung und Machbarkeitsanalyse von Kundenanfragen und neuen Produkten, Projekten und Produktideen verantwortlich. Sie sind auch dafür verantwortlich, daraus ein realisierbares Konzept zu entwickeln, das Sie an Ihre Kollegen aus dem Vertrieb und der Technik und Arbeitsvorbereitung weitergeben können. Während der Planung und Ausführung/Produktion bleiben Sie eng in den Prozess eingebunden.

Sie sind der Dreh- und Angelpunkt im innovativen Herzen unseres Unternehmens.

Gemeinsam mit Ihren Kollegen Rienk de Vries (Geschäftsführer) und Jan van de Weerd (Geschäftsentwicklung) bringen Sie neue Aufträge und Jobs ein. Außerdem fungieren Sie als technische Referenz für Ihre Kollegen in der Planungsabteilung (Geschäftsstelle) und der Produktion.



Besuchen Sie unsere Website: www.buitink-technology.com



Wo werden Sie arbeiten?

Buitink Technology ist ein dynamisches, innovatives und wachsendes Unternehmen, das sich mit der Entwicklung, Produktion und Montage innovativer Produkte aus Planen, Folien und technischen Textilien im Event-, Bau- und Industriebereich beschäftigt.

Buitink Technology hat ihren Hauptsitz (Büro, Entwicklung und Produktion) in Duiven und ein Büro in Brasov in Rumänien (Produktion). Unser Unternehmen beschäftigt rund 30 Mitarbeiter in Festanstellung. Etwa 70 % der von uns hergestellten Produkte werden (indirekt) in die ganze Welt exportiert.

Fast jeden Tag erhalten wir Fragen von (potenziellen) Kunden aus aller Welt. Wir bewerten diese nach Machbarkeit, Herstellbarkeit und auch danach, ob diese Themen zu unserem Unternehmen und unseren Kompetenzen passen. Haben wir etwas hinzuzufügen, das dem Kunden nützt? Wenn ja, setzen wir das Problem des Kunden in eine Lösung aus Segeltuch, Folie oder technischem Textil um.

Wir lösen das Problem mit einer flexiblen Lösung.

Innovation in nachhaltigen Sektoren

Ein besonderer Schwerpunkt von Buitink Technology ist die Innovation in nachhaltigen Sektoren und die Entwicklung von Produkten, die einen positiven Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen leisten.

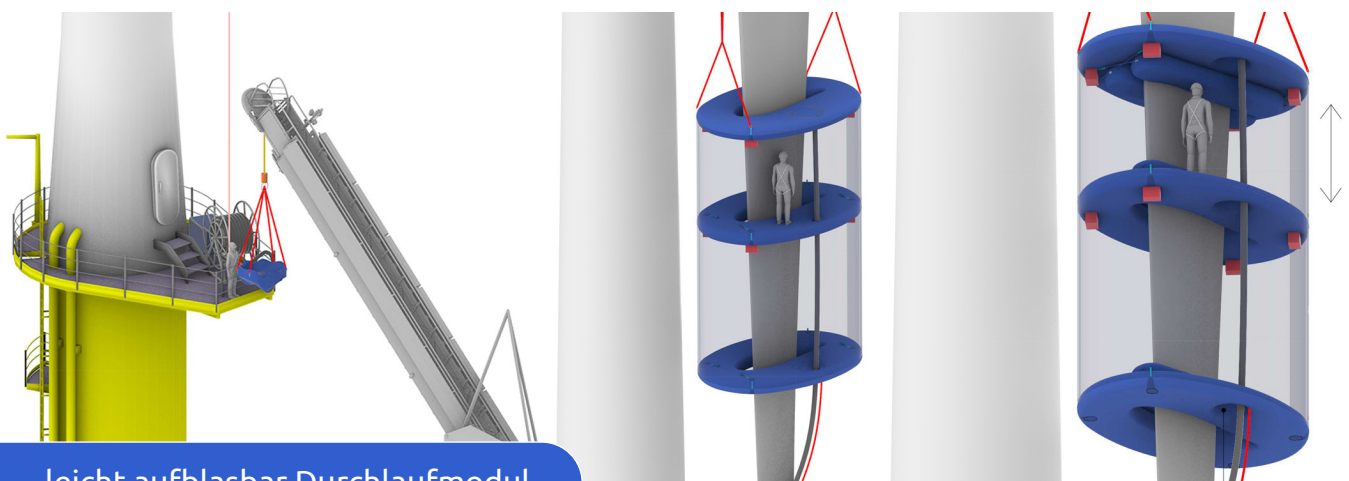
So arbeiten wir beispielsweise für Flying Whales in Frankreich an der Entwicklung von heliumdichten Gaszellen für den Zeppelin, den sie entwickeln und bauen werden. Dies ist ein sehr innovatives Konzept, das zu einer erheblichen Reduzierung der CO₂-Emissionen führen wird.



Besuchen Sie unsere Website: www.buitink-technology.com

Außerdem entwickeln wir ein System aus aufblasbaren hitzebeständigen Ventilen, die industrielle Schornsteine verschließen und Wärmeverluste (z. B. bei einem Produktionsstopp) verhindern können. Diese Lösung ermöglicht auch eine enorme Reduzierung der CO₂-Emissionen.

Außerdem arbeiten wir derzeit an der Entwicklung eines leichten aufblasbaren Durchgangsmoduls für die Durchführung von Reparaturen und Wartungsarbeiten an Offshore-Rotorblättern. Das Produkt befindet sich jetzt in der endgültigen Entwurfsphase, und ein erster Prototyp soll bis Ende des Jahres fertig sein.



leicht aufblasbar Durchlaufmodul

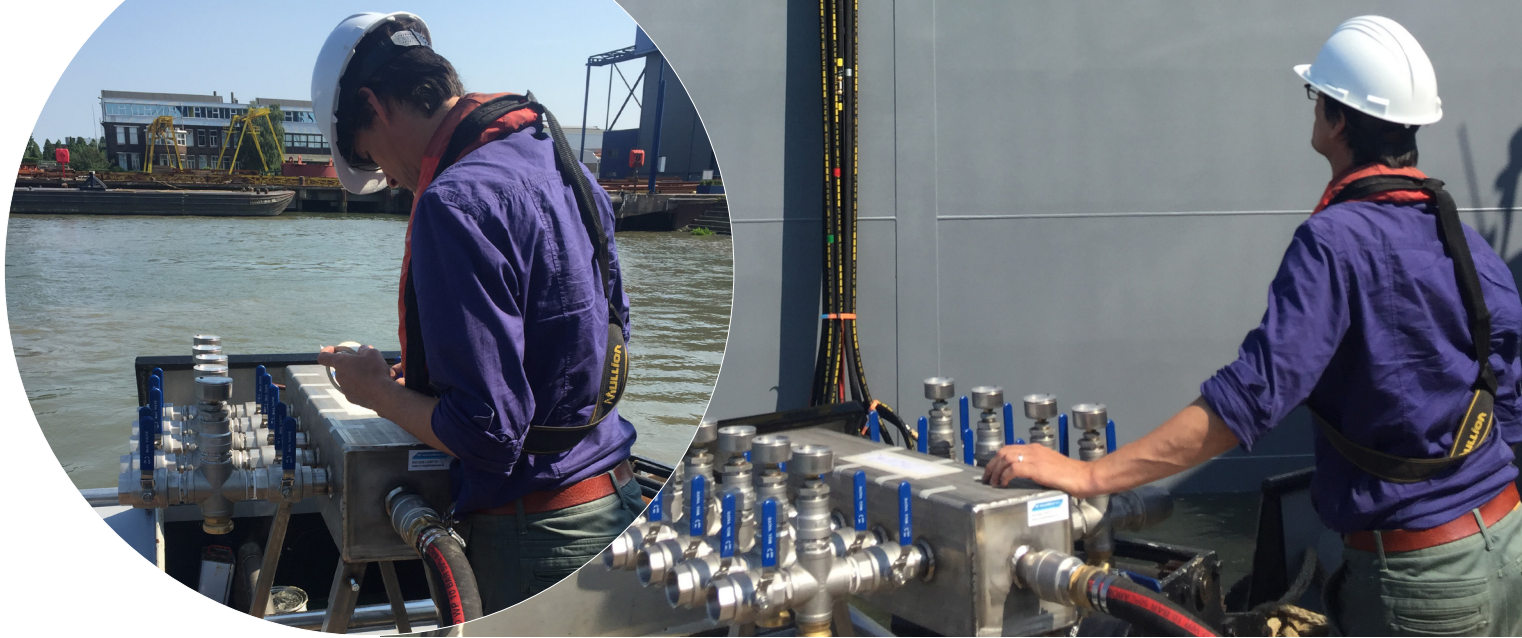
Haben Sie Spaß daran, an diesen und anderen (innovativen) Lösungen und Projekten zu arbeiten, bei denen Ihre Innovation/Konstruktion letztendlich in unserer eigenen Produktionsabteilung umgesetzt wird? Und diese auf Machbarkeit und Herstellbarkeit zu prüfen? Diese Lösungen (in Form eines Konzepts/Produkts) an Ihre Kollegen in der Geschäftsstelle weiterzugeben, die sie dann in Form von Produktions- und Montagezeichnungen weiter ausarbeiten? Danach wird Ihre Innovation/Ihr Entwurf in unserer eigenen Produktionsabteilung umgesetzt? Und um bei all diesen Schritten dabei zu bleiben?

Haben Sie eine Leidenschaft für Technologie, Nachhaltigkeit und Innovation? Haben Sie ein ausgezeichnetes technisches Verständnis und sind Sie gut im konzeptionellen Skizzieren und 3D-Zeichnen? Arbeiten Sie präzise, genau und strukturiert? Sind Sie in der Lage, sowohl selbstständig als auch im Team zu arbeiten?

Dann lesen Sie weiter und nehmen Sie Kontakt auf!



Besuchen Sie unsere Website: www.buitink-technology.com



Ihre Funktion

In unserem Unternehmen sind Kundenorientierung, Qualitätsorientierung, Serviceorientierung, Selbstständigkeit, proaktives Handeln und Initiative Kernkompetenzen. Unsere Art der Zusammenarbeit besteht darin, dass wir uns ins Zeug legen und das tun, worauf wir uns geeinigt haben, wobei der Kunde im Mittelpunkt steht. Unabhängig oder gemeinsam mit Ihren Kollegen nehmen Sie regelmäßig an Teamsitzungen mit Kunden teil, um technische Fragen zu erörtern.

Außerdem besuchen Sie regelmäßig (z. B. mehrmals pro Woche/zwei Mal pro Woche) Kunden, Lieferanten oder Projekte außerhalb des Büros, in der Regel zusammen mit Ihrem Kollegen aus der Geschäftsentwicklung, aber auch mit anderen Kollegen oder externen Kooperationspartnern von Buitink Technology. Buitink Technology hat viele internationale Kunden. Mehrmals im Jahr besuchen Sie einen ausländischen Kunden oder ein Projekt, meist in Europa.

Sie sind regelmäßig in der Produktion anzutreffen, um sich beraten zu lassen und Ideen einzubringen. Ihre Aufgaben und Pflichten ändern sich manchmal schnell. Sie arbeiten in einem dynamischen Umfeld. Manchmal gibt es lang laufende Projekte (die mehrere Monate dauern), aber in der Regel beträgt die Vorlaufzeit für eine Bewerbung nicht mehr als ein paar Tage oder eine Woche. Die verschiedenen Projekte und Anwendungen laufen oft parallel und Sie halten mehrere Bälle in der Luft.

Viele Ihrer technischen Entwürfe sind nicht sichtbar oder spürbar. Sie arbeiten aber auch an markanten und ikonischen Projekten, die viele Menschen kennen oder wahrnehmen werden. Man denke nur an das Zwiebdach in Utrecht (Stationsplein) oder an die Verkleidung des Westraven-Gebäudes in Utrecht neben der Autobahn A12. Oder rettet mit unseren blauen Hebekissen, die regelmäßig im Fernsehen zu sehen sind oder im Internet geteilt werden.



Besuchen Sie unsere Website: www.buitink-technology.com

Sie werden aktiv an der Erstellung von Versuchsaufbauten, Mockups oder Prototypen beteiligt sein und daran mitarbeiten. Buitink Technology hat eine sehr flache Organisationsstruktur, so dass Entscheidungen sehr schnell getroffen werden können.

Wie sieht Ihre Arbeit aus?

Sie arbeiten in einem vielseitigen Team von ca. 6 Kollegen (Geschäftsstelle), die gemeinsam mit Ihnen alle Produkte und Projekte für die Produktion und Montage entwickeln und vorbereiten.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

-Extrahieren von Kundenanfragen

Die meisten Aufträge, die wir ausführen, sind maßgeschneidert. Zuvor erhalten wir in der Regel ein Problem von einem (potenziellen) Kunden (aus der ganzen Welt), für das eine Lösung gesucht wird. Dabei kann es sich um eine einfache oder eine komplexe Frage/Problemstellung handeln (z. B. die Entwicklung von heliumdichten Gaszellen für einen Zeppelin).

Der Kundenwunsch muss auf seine Machbarkeit geprüft, dann in eine Lösung umgesetzt und ausgearbeitet werden. Mit dem richtigen Fachwissen, einer Portion gesundem Menschenverstand, Kreativität und dem Input Ihrer Kollegen kommen Sie selbstständig zu einer guten, detaillierten Lösung.

Neben der technischen Detaillierung ziehen Sie auch eine Bilanz der Kosten. Oft müssen Sie Preise und Lieferzeiten für den Kauf von Teilen und Materialien bei verschiedenen Lieferanten erfragen. Sie gewährleisten einen klaren und transparenten Überblick über die Kosten und Preise der verschiedenen Teile.

- Innovation

Sie initiieren und betreuen Innovationsprojekte innerhalb des Unternehmens. Wir befassen uns fast täglich mit Entwicklung und Innovation. Sie sind verantwortlich für die Entwicklung und Betreuung dieser Projekte, wobei Sie auch die notwendige Unterstützung in der Produktion und Montage (d.h. in der Ausführung) leisten. Sie tun dies gemeinsam mit Ihren Ingenieurkollegen.

Die Innovationen können klein oder groß, einfach oder komplex sein, sich auf ein neues Produkt oder manchmal sogar auf den Produktionsprozess beziehen.



Besuchen Sie unsere Website: www.buitink-technology.com

Denken Sie zum Beispiel an das folgende Beispiel:

- Konzipierung und Entwicklung eines Montageverfahrens oder eines Montage-Spannsystems;
- Entwicklung neuer (Aluminium-)Strangpressprofile mit unserem 3D-Drucker;
- Entwicklung von neuen Produkten im Allgemeinen;

- Projektleitung

Sie verantworten und leiten Innovationsprojekte für in- und ausländische Kunden. Sie sorgen dafür, dass die Planung überwacht wird, und passen sie bei Bedarf an. Sie führen die Zeichnungsarbeiten und die Arbeitsvorbereitung gemeinsam mit Ihren Kollegen durch, wobei Sie Ihre Kollegen fachlich anleiten, aber bei Bedarf auch aktiv mitarbeiten, technische Zeichnungen anfertigen und Aufträge vergeben.

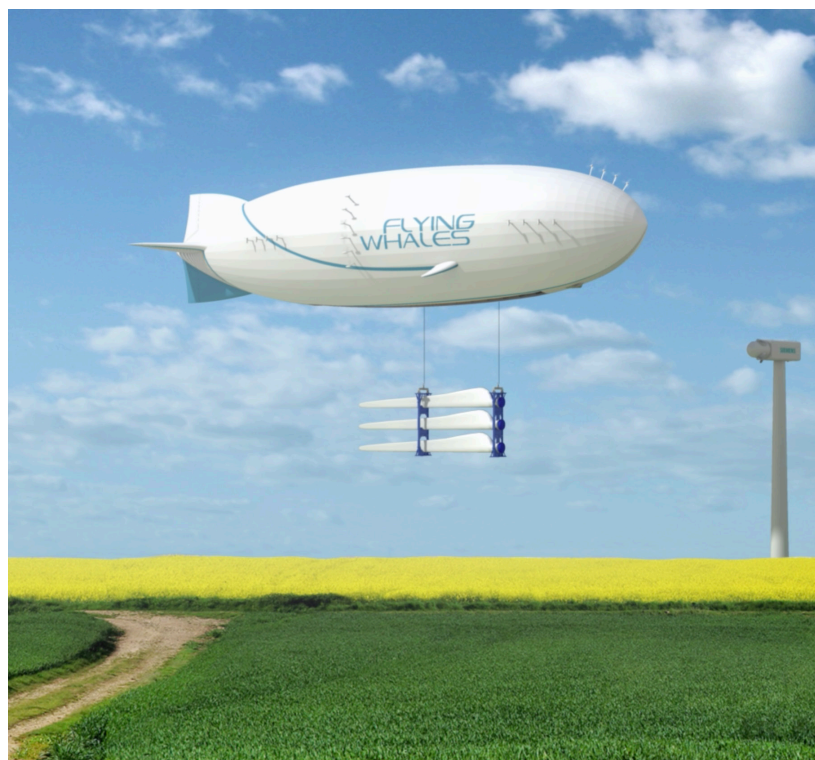
- Prüfung von Materialien und Details

Im Rahmen von Innovationsprozessen und auch im Auftrag von Kunden muss regelmäßig eine Materialrecherche durchgeführt werden. Sie sind in der Lage, selbständig einschlägige Versuche zu konzipieren, einzurichten und durchzuführen (oder haben solche Versuche durchgeführt). Soweit erforderlich, halten Sie sich an die einschlägigen Normen und Standards.

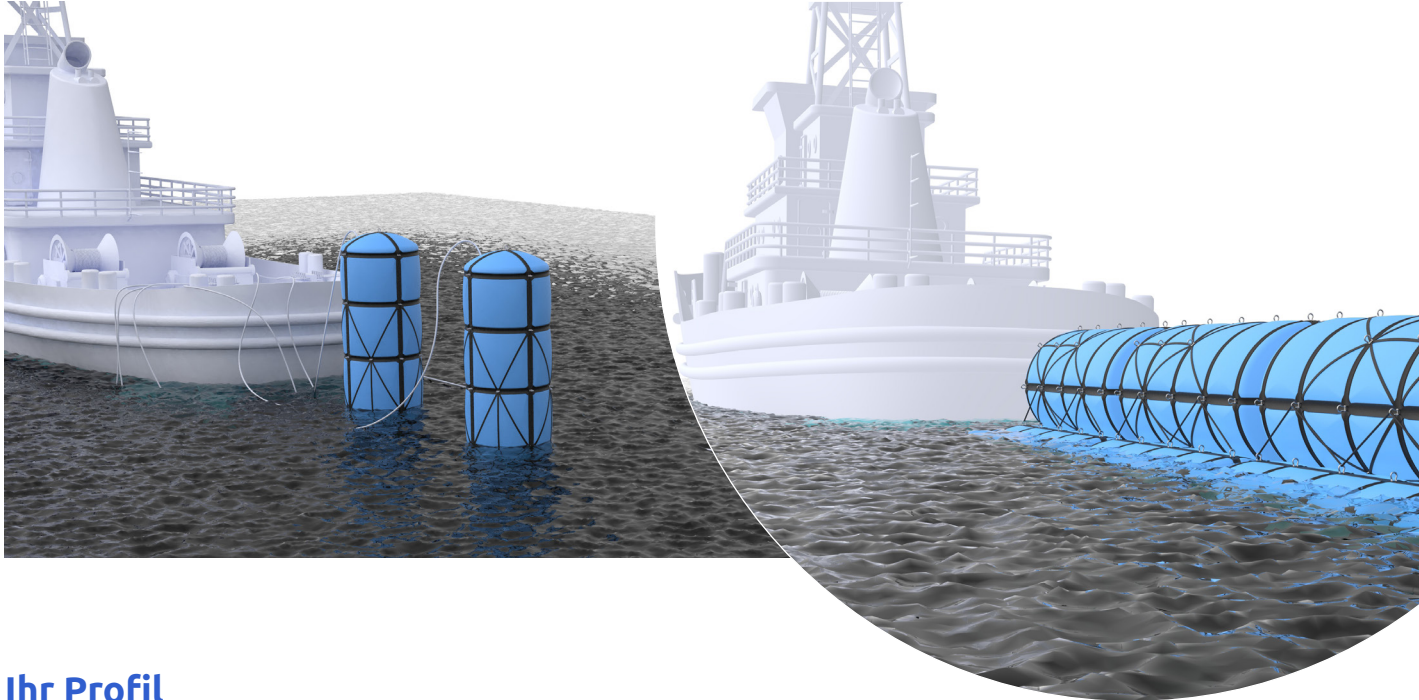
- Technik, Design und Beratung

Manchmal ist die Ausarbeitung eines Antrags sehr zeitaufwendig oder erfordert externes spezifisches Fachwissen. In diesem Fall führen wir einen umfassenden Konstruktions- und Designprozess durch.

Sie sind in der Lage, ein solches Projekt von Anfang bis Ende zu bearbeiten (Problemstellung > Konzept > Entwurf > Lösung > Berichtswesen > Kostenermittlung), wobei Sie den Kontakt zum Kunden und anderen Beteiligten selbständig pflegen. Darüber hinaus können Sie Wissen von Dritten beziehen, wenn Sie nicht über dieses Wissen im Haus verfügen.



Besuchen Sie unsere Website: www.buitink-technology.com



Ihr Profil

- Sie haben ein universitäres Arbeits- und Denkniveau;
- Sie haben eine technische Universitäts- oder Fachhochschulausbildung abgeschlossen, z. B. im Bereich Maschinenbau oder Bauingenieurwesen;
- Sie haben ein ausgezeichnetes technisches Verständnis;
- Sie sind mutig, arbeiten unabhängig und wagen es, Entscheidungen zu treffen;
- Sie sind gut im konzeptionellen Skizzieren und 3D-Zeichnen;
- Sie nehmen Ihre Aufgaben selbst in die Hand und übernehmen die Verantwortung für Ihre Rolle;
- Sie arbeiten gut im Team;
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten;
- Sie sind wissbegierig: Wahrscheinlich kennen Sie sich in unserem Bereich nicht aus, aber Sie wollen den Beruf erlernen und ihn zu Ihrem eigenen machen!
- Sie mögen Struktur und Übersicht und arbeiten strukturiert.

Was bieten wir an?

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und innovativen Unternehmen mit guten Haupt- und Nebenbeschäftigungsverhältnissen;
- Fahrtkostenzuschuss oder Firmenwagen für den Arbeitsweg;
- Ein Arbeitsvertrag mit 32-40 Stunden pro Woche.

Sind Sie interessiert oder wollen Sie mehr wissen? Dann kontaktieren Sie uns bitte. Sietze hilft Ihnen gerne weiter.



Sietze Pouwels

sietze@buitink-technology.com

+31 6 51664741

+31 316 250830

Oder vereinbaren Sie einen Termin und besuchen Sie uns:
Typograaf 1
6921 VB Duiven