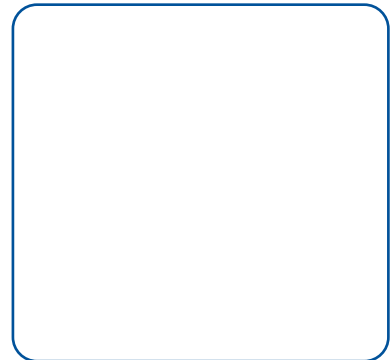
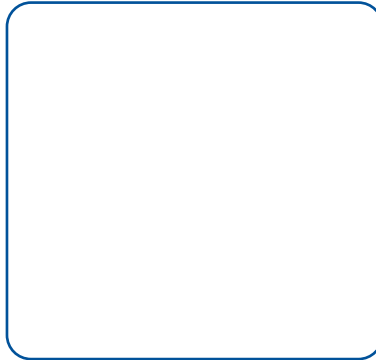


Franke + Pahl

Mensch · Technik · Lösungen



Einsteigen – aufsteigen!



Mensch · Technik · Lösungen

Kommen Sie zu uns – einem der größten technischen Dienstleister Norddeutschlands.

Mit rund 800 Mitarbeitern in Hamburg und Bremen und unserer fast 50-jährigen Erfahrung bieten wir Kunden aus Industrie und Logistik verschiedenste technische Dienstleistungen aus einer Hand. Dabei setzen wir auf vertrauensvolle und langfristige Zusammenarbeit mit Kunden und Mitarbeitern.

Als mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen mit namhaften Kunden aus unterschiedlichsten Branchen können wir Ihnen Entwicklungsperspektiven aufzeigen. Ihre Tätigkeiten bei uns – teilweise auch im Ausland – sind abwechslungsreich und spannend.

Für Ihre persönliche und berufliche Weiterbildung qualifizieren wir Sie an der firmeneigenen Franke + Pahl Akademie für Ihre Aufgaben.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr

Oliver Franke

**Das
sind wir**

1966 Gründung des Unternehmens durch Archibald Franke und Andreas Pahl

2001 Übernahme des Unternehmens durch Oliver Franke

2007 Eröffnung der Niederlassung in Bremen

2008 Gründung der Franke + Pahl Akademie

Umsatz € 60 Mio./Jahr

Mitarbeiter 800 Mitarbeiter:
650 Facharbeiter sowie 150 Techniker und Ingenieure

Unsere Aufgaben – Ihre Perspektiven



Luffahrtstechniker

Als Avioniker oder Mechaniker – gerne mit EASA- oder FAA-Lizenz – werden Sie in Luffahrtbetrieben und bei Zulieferern eingesetzt. Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben erwarten Sie, direkt am Luffahrzeug, in der Wartung oder im Bau.

Mechaniker

Sie übernehmen die Baugruppenmontage nach Zeichnung oder Endmontage und Inbetriebnahme, die Einbindung von Hydraulik- und Pneumatik-Komponenten oder sind z.B. zuständig für vorbeugende und schichtbegleitende Betriebsinstandhaltung.

Elektriker

Sie sind z.B. verantwortlich für Elektro- u. Schaltanlagenfertigung, SPS-Bestückung, Maschinenverdrahtung mit Montage u. Inbetriebnahme, Betriebselektrik, SPS-Störungs-/Fehlersuche mit Programmierung oder auch Wartung elektro-pneum. Komponenten.

Schweißtechniker

Als Fachkraft für verschiedene Schweißverfahren schweißen Sie die gängigen Materialien im Rohr- und Blech-Bereich. Wir bieten dafür entsprechende Lehrgänge an.

Zerspaner

Sie werden eingesetzt zur individuellen Bauteilfertigung nach Zeichnung an Dreh-, Fräs- und Bearbeitungszentren, zur Prüfung auf Maßgabe und Genauigkeit mit Messmaschinen und unter Einbindung der QS- und QM-Systeme.

Logistiker

Hier übernehmen Sie beispielsweise die Abwicklung der Warenwirtschaft, Erfassung der LWS-Systeme, Bedienung von Förderanlagen und Hebezeugen oder auch die Instandhaltung der Logistik-Komponenten.

Konstrukteure Elektrotechnik

Sie konstruieren mit versch. CAE-Systemen nach gültigen/länderspezif. Normen u. Kundenvorgaben u. übernehmen als Techniker oder E-Ingenieur die Planung, Projektierung sowie Projektabwicklung für Maschinen u. komplexe Anlagen.

Softwareentwickler

Sie entwickeln Automationslösungen auf Basis von SIMATIC, Allen Bradley, SCADA-Systemen u. sind verantw. für weltweite Inbetriebnahmen d. Hard-/Software, Bussysteme, Mess-/Regeltechnik, Visualisierung, Pneumatik/Hydraulik für Masch./Produktionslinien/-anlagen.

Technische Redakteure

Sie erstellen z.B. Betriebshandbücher und technische Anweisungen im Bereich Elektrotechnik und Maschinenbau. Dazu gehören Text-/Layoutgestaltung, grafische Darstellung, Bildaufnahmen und fachliche Übersetzung auf versch. Systemen.

Arbeitsvorbereiter/ Fertigungsplaner

Als Wirtschafts-Ingenieur, Techniker oder Ingenieur für Maschinenbau und Elektrotechnik liegen Ihre Aufgaben in der Produktionssteuerung, Materialdisposition und Logistik sowie im Qualitätsmanagement.

Prozess- und Projektmanager

Sie implementieren Projektmanagement-Prozesse, steuern Projektteams und verantworten Kosten, Ergebnisse, Termine und Qualität. Mit Leistungsmonitoring, Kontrolle und Reporting stellen Sie die Zielerreichung des Projekts sicher.

Konstrukteure Masch.bau

Als Maschinenbau-Ingenieur oder erfahrener Techniker/technischer Zeichner beherrschen Sie mindestens zwei CAD-Programme und verantworten die Konstruktion von Betriebs-/Fertigungsmitteln, Prüfständen und Sondermaschinen.

Konstrukteure Anlagenbau

Für die Erstellung von R&I Schemata, die Auslegung und Berechnung von Anlagenkomponenten, die Erstellung von 3D-Rohrleitungsplänen sind Sie als Ingenieur und Technischer Zeichner mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik verantwortlich.

Das bieten wir

- Einen sicheren, qualifizierten Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Arbeitssicherheit durch SCC**/SCP-Zertifizierung und Gestellung einer persönlichen Schutzausrüstung
- Unterstützung bei der Wohnungssuche
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Karriereberatung durch die Franke + Pahl Akademie
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben (auch international) in den folgenden Branchen:
Maschinen-/Anlagenbau, Elektro- und Medizintechnik, Metallverarbeitung, Nahrung/Genussmittel, Chemie/Pharma, Zellstoff/Papier, Lager/Logistik, Automobil/Zulieferer, Luft-/Raumfahrt, Energie, Transport /Verkehr

Aktuelle Stellenangebote
finden Sie unter
www.franke-pahl.de



Referenzen

AIRBUS

BDF ●●●●
Beiersdorf

 **HAUNI**



HHLA

 **HOCHBAHN**

JUNGHEINRICH


 **Nestlé**

OTTO

rofin
ROFIN-SINAR LASER

SAACKE
Combustion and Energy Systems

STILL

 **ThyssenKrupp** Fahrtreppen

ThyssenKrupp

VATTENFALL 

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Zentrale: Franke + Pahl · Moorfleeter Straße 15 · 22113 Hamburg
Frau Sigrid Langhans · Telefon 0 40/7 36 27-102 · s.langhans@franke-pahl.de

Niederlassung Bremen: Franke + Pahl · Töferbohmstraße 8 · 28195 Bremen
Herr Ronald Kintrup · Telefon 04 21/17 88 88-0 · r.kintrup@franke-pahl.de

www.franke-pahl.de · www.facebook.com/Franke.Pahl · www.youtube.de/user/frankeundpahl