



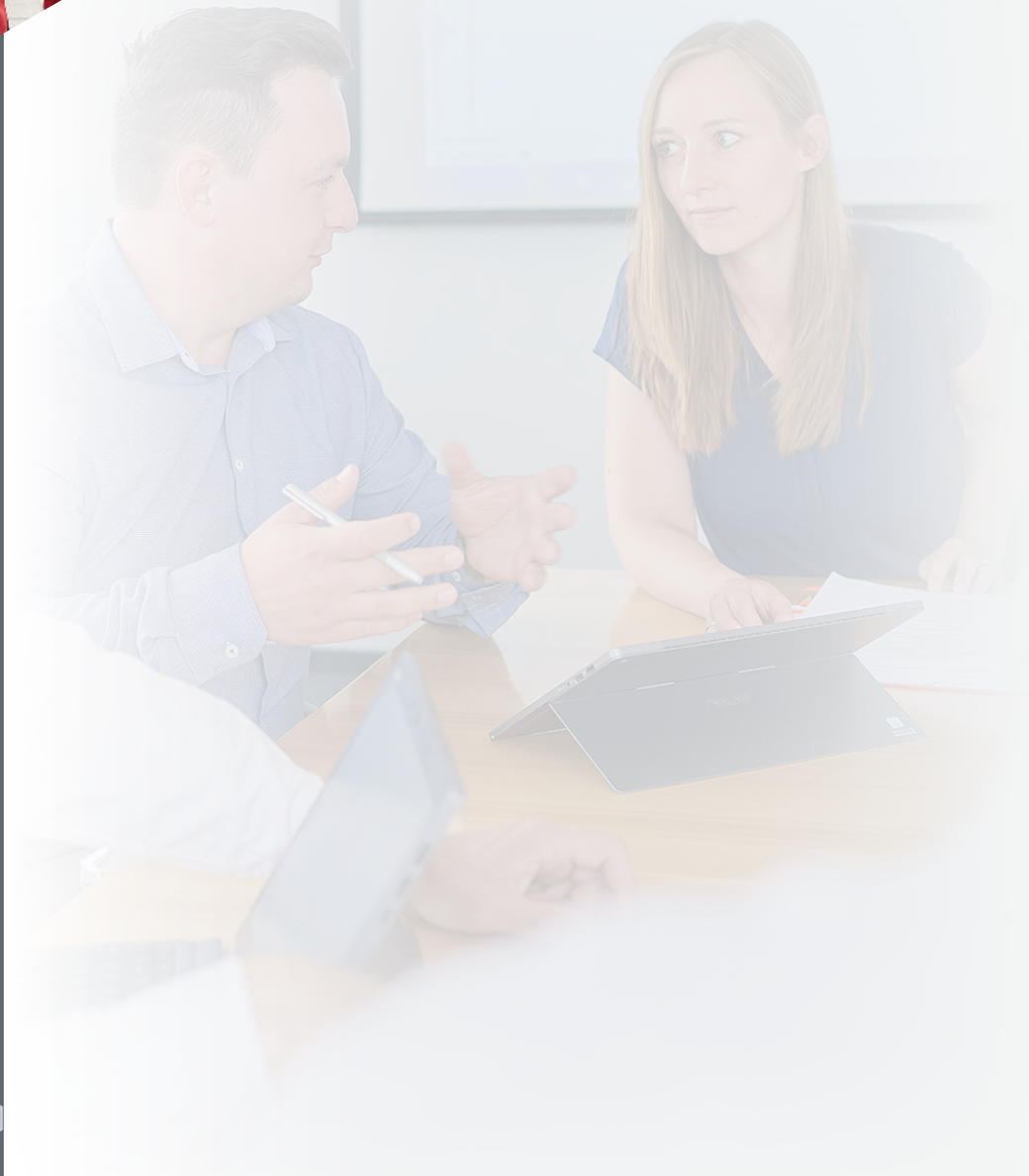
**ERFOLG
HAT
ZUKUNFT**



> Teamplayer?

**Werden auch Sie
Teil eines
Erfolgskonzeptes!**

www.alltec-born.de



Zukunftsorientiert Qualität & Kontinuität

Die AllTec Automatisierungs- und Kommunikationstechnik GmbH mit Sitz im Südraum von Leipzig hat heute rund 150 Mitarbeiter. Unsere Zukunft begann vor mehr als 25 Jahren.

Seither sind wir als zuverlässiger Partner im elektrotechnischen Anlagenbau national und auch international tätig. Wir liefern für unsere Kunden innovative Systeme und Anlagen im Bereich der Elektro-, Automatisierungs- und Informationstechnik. Dabei entwickeln wir ganzheitliche Lösungen für die Probleme unserer Kunden. Mit unseren umfangreichen Kenntnissen als Systemintegrator in verschiedenen Branchen haben wir das erforderliche Know-how.

AllTec kümmert sich um alle Details der Automatisierung und Digitalisierung von technologischen Anlagen. Von der Beratung und Planung bis hin zur Inbetriebnahme, in unserem Team stehen für jede Projektphase die passenden Fachleute zur Verfügung. Unsere Kunden profitieren von unseren langjährigen Erfahrungen die maßgeschneiderte, individuelle Lösungen möglich machen.

AllTec plant und projiziert die Elektrotechnik der Anlagen, konfiguriert und fertigt die Systemtechnik und die gesamten Schaltanlagen, parametrisiert und programmiert die Hard- und Software der Steuerungs- und Informationstechnik, montiert und installiert die Anlagen vor Ort und unterstützt bei der Inbetriebnahme sowie dem laufenden Betrieb und der Optimierung der Anlagen.

Auf Basis umfassender Erfahrungen in der Errichtung und Betreuung von elektrotechnischen Anlagen bieten wir unseren Kunden Produkte, Systeme und Dienstleistungen zur Steuerung und Überwachung technologischer Prozesse sowie zum Betrieb ihrer Anlagen.

Als unabhängiger Systemintegrator ist AllTec der kompetente Partner für die Automatisierung in vielen Branchen:

- Wasser- und Abwassertechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Rohstoffindustrie (Bergbau)
- Lebensmittelindustrie (food & beverage)
- Erneuerbare Energien (Biogas)
- Energieversorgung (HKW, BHKW, Stadtwerke)
- Gebäudetechnik
- Fördertechnik, Logistik



**Zusammen
gehört, was
zusammen
passt**



Unsere Leistungen für Ihr Engagement

Wir setzen auf Fairness und gemeinsame Entwicklung von Unternehmen und Belegschaft. Wir engagieren uns täglich, um die Wertschätzung für einander zu erhalten. Dieses Geben und Nehmen ist eine konstante Basis für unseren dauerhaften Erfolg. Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit sehr gutem Betriebsklima, guter Bezahlung und vielen Entwicklungsmöglichkeiten. Dafür erwarten wir von Ihnen Engagement, Verantwortungsübernahme und Offenheit für neue Herausforderungen.

> Das erwartet Sie

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Moderne Arbeitsplätze
- Qualifikationen und Weiterbildungen
- Attraktive Vergütung
- Erfolgsprämien und Leistungszulagen
- Hervorragende Ausstattung mit Werkzeugen, Arbeitsmitteln, Firmenfahrzeugen und Arbeitsschutzkleidung
- Funktionszulagen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Arbeitgeber-Zulage zur betrieblichen Altersvorsorge
- Arbeitgeberfinanzierte private Krankenversicherung
- Arbeitgeberfinanzierte Unfallversicherung für den betrieblichen und privaten Bereich
- Arbeitsmedizinische Betreuung
- Gemeinsame Aktivitäten

> Das erwarten wir

- Sie haben mit gutem Erfolg eine Ausbildung absolviert bzw. ein Studium beendet
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe
- Sie sind Optimist und ein Teamplayer
- Sie wollen Verantwortung übernehmen
- Sie kommunizieren gut
- Sie wollen den Erfolg



Karriere bei AllTec hat Zukunft

Prozesse analysieren, Ideen entwickeln, Lösungswege aufzeigen, Alternativen abwägen und für den Kunden die beste Lösung ausarbeiten – so sehen wir unsere Aufgabe als Partner unserer Kunden.

Aufgrund der Tatsache, dass wir von Fabrikaten und Produkten unabhängig sind, sind wir in der Lage, individuelle und technisch maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden auszuarbeiten.

Um unseren Kunden die bestmöglichen Ergebnisse und Lösungen liefern zu können, ist uns die Forderung und Förderung unserer Mitarbeiter ein wichtiges Gut. Um permanent am Markt bestehen zu können, schulen wir unsere Angestellten mittels Aus- und Weiterbildungsangeboten im stetigen Prozess. Durch flache Hierarchiestufen übernehmen unsere Mitarbeiter Verantwortung und erhalten die Option ihre Karriere-möglichkeiten auszuschöpfen.

Kurze Informationswege und ein unkompliziertes und kooperatives Miteinander komplettieren die optimalen Arbeitsbedingungen im Unternehmen.



Carsten Reeck

Handwritten signature of Carsten Reeck in black ink.

Geschäftsführer

Christoph Domke

Handwritten signature of Christoph Domke in black ink.

Geschäftsführer

**Know-how
Leidenschaft
Innovation**

> Berufsbilder

- Monteur Elektro/EMSR/IT (m/w/d)
- Schaltanlagenmonteur (m/w/d)
- IT-System-Elektroniker (m/w/d)
- Bauleitender Obermonteur (m/w/d)
- SCADA-Programmierer (m/w/d)
- SPS-Programmierer (m/w/d)
- Technischer Projektbearbeiter für Projektierung und Projektabwicklung (m/w/d)
- Kaufmännische Angestellte (m/w/d)

> Ausbildungsberufe

- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- IT-System-Elektroniker (m/w/d)
- Kauffrau für Büromanagement (m/w/d)
- Dualer Studiengang zum Bachelor of Engineering
- BA-Studium Technische Informatik



Monteur Elektro EMSR IT



Monteur (m/w/d) Elektro/EMSR/IT

Als Monteur sind Sie eine wichtige Kontaktperson zu unseren Kunden und repräsentieren fachlich und persönlich unser Unternehmen als moderner und kompetenter Dienstleister. Am besten passen Sie zu uns, wenn Sie das hierzu notwendige technische Verständnis, die Bereitschaft zur lösungsorientierten Umsetzung vor Ort beim Kunden und eine sorgfältige Arbeitsweise aufweisen.

AllTec ist ein moderner Arbeitgeber bei dem ich mit der neuesten Technik ausgestattet bin und in abwechslungsreichen Projekten selbstständig arbeiten kann. Eine Vielzahl unterschiedlicher Projekte, vom Neubau über Modernisierung bis zur Wartung bieten Abwechslung und fordern mich täglich aufs Neue. Die Zusammenarbeit mit meinen Kollegen ist sehr gut. Ich schätze insbesondere, dass es bei Problemen Hilfestellungen und Verständnis gibt und gemeinsam nach einer Lösung gesucht wird. Auch arbeite ich gerne mit jüngeren Menschen zusammen und gebe meine Erfahrungen selbstverständlich weiter.

U. Eichner, Monteur

#JETZT
BEWERBEN



> Ihre Aufgaben

- Montage und elektrischer Anschluss von umfassenden Elektro-, Automatisierungs- und IT-Anlagen
- Kabelwegeausbau und Leitungsverlegung
- Selbstständige Montage und Installation von Bauteilen und Baugruppen sowie deren Wartung und Instandsetzung auf Baustellen und in der Werkstatt
- Inbetriebnahme und Prüfung von komplexen Elektro- und Automatisierungsanlagen nach einschlägigen Vorschriften
- Fehlersuche und Reparatur an Elektro-, Automatisierungs- und IT-Anlagen
- Revision technischer Dokumentationen nach Montage bzw. Wartung und Instandsetzung

> Ihr Profil

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (Facharbeiter)
- Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik/MSR- oder Informationstechnik
- Selbstständiges Arbeiten im Team, Mobilität und Flexibilität
- Hohes Maß an Engagement, Analyse- und Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative

Schaltanlagen- monteur (m/w/d)

Als Schaltanlagenmonteur erwartet Sie eine interessante, vielseitige und herausfordernde Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung in unserem Schaltanlagenbau.

Sie tragen dazu bei, dass unsere innovativen Lösungen für Energie- und Steuerungsverteilungen aufgebaut, montiert und in Betrieb genommen werden.



> Ihre Aufgaben

- Mechanischer Aufbau von Schaltschränken
- Selbstständiges Montieren von Bauteilen und Baugruppen zu komplexen Funktionseinheiten und Schaltschränken
- Verdrahtung von Schaltschränken der Automatisierungs- und Installationstechnik nach Stromlaufplan
- Prüfung und Test von Schaltanlagen
- Montage, Anschluss und Inbetriebnahme gefertigter Anlagen am Installationsort
- Revision technischer Dokumentationen nach Montage bzw. Wartung und Instandsetzung

> Ihr Profil

- Abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung (Facharbeiter)
- Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik/ MSR-Technik
- Erfahrungen in der Montage von Schaltanlagen wünschenswert
- Selbstständiges Arbeiten im Team, Mobilität und Flexibilität
- Hohes Maß an Engagement, Analyse- und Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative



IT-System- Elektroniker



IT-System- Elektroniker (m/w/d)

Als IT-Systemelektroniker (Kommunikationselektroniker) übernehmen Sie Verantwortung für die Konzeption und Umsetzung sowie Wartung, Anpassung, Erweiterung und Reparatur unterschiedlicher Daten- und Kommunikationsnetzwerke entsprechend der Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden. Sie verbinden so nicht nur Systeme sondern auch Menschen miteinander.

AllTec bietet individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten, verbunden mit flexiblen Arbeitszeiten, um sich selber zu fördern und dennoch eine ausgewogene 'Work-Life-Balance' zu haben.

In meinem Job begeistert mich die Vielfältigkeit meiner Tätigkeit am meisten. Abwechslungsreiche Themengebiete halten jeden Tag aufs Neue Herausforderungen in unterschiedlichsten Branchen für mich bereit. Ob bei den Stadtwerken, in der Rettungsleitstelle oder am Stausee. Die IT wächst stetig weiter.

R. Kurth, IT-Systemelektroniker

**#JETZT
BEWERBEN**



> Ihre Aufgaben

- Planung und Umsetzung kundenspezifischer IT-Lösungen durch Integration von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Mitwirkung bei der Einführung neuer bzw. modifizierter Informations- und Kommunikationssysteme
- Installation und Konfiguration von System- und Anwendungsprogrammen sowie Test dieser Systeme
- Fachliche Beratung und Betreuung von Kunden bzw. Anwendern
- Service hinsichtlich Benutzerunterstützung, Fehleranalysen, Störungsbeseitigung und Systemunterstützung

> Ihr Profil

- Abschluss als IT-Systemelektroniker oder Techniker
- Berufserfahrung im Bereich der Informationstechnik
- Kenntnis im Bereich der Netzwerk- und Servertechnik
- Selbstständiges Arbeiten im Team, Mobilität und Flexibilität
- Hohes Maß an Engagement, Analyse- und Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative
- Kundenorientierung und sehr gute Kommunikationsfähigkeiten

Bauleitender Obermonteur (m/w/d)

Unsere Bauleitenden Obermonteure übernehmen neben Montageaufgaben auch die Verantwortung für Montagebaustellen. Sie koordinieren die Arbeitsabläufe verschiedener Fachteams und übernehmen Leitungs- und Organisationsaufgaben. Zu ihren Aufgaben gehören neben der Führung der Montageteams auch die Arbeitsvorbereitung, die Bauüberwachung, die Erstellung von Berichten und Durchführung von Aufmaßen.

> Ihre Aufgaben

- Führung von Baustellen im elektrotechnischen Anlagenbau
- Montage und elektrischer Anschluss von umfassenden elektrotechnischen Anlagen
- Selbstständige Montage und Installation von Bauteilen und Baugruppen sowie deren Wartung und Instandsetzung auf Baustellen und in der Werkstatt
- Inbetriebnahme und Prüfung komplexer elektrotechnischer Anlagen nach einschlägigen Vorschriften
- Fehlersuche und Reparatur an elektrotechnischen Anlagen
- Revision technischer Dokumentationen nach Montage bzw. Wartung und Instandsetzung
- Selbstständiges Führen des Baustellenschriftverkehrs, wie z. B. Aufmaße, Bautagebuch, Leistungsberichte, Stundenzettel, Mehrleistungsforderungen, Baustellendokumentation, Vorbereitung von Nachträgen, Erstellen von Revisionsunterlagen

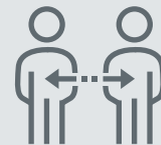
> Ihr Profil

- Abgeschlossene fachbezogene Berufsausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung und Erfahrung in der Baustellenführung
- Selbstständiges Arbeiten, Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen
- Vertragsorientiertes, ökonomisches Handeln
- Hohes Maß an Engagement, Analyse- und Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative

Unsere
WERTE

**OPTIMISTISCH
MENSCHLICH
ERFOLGSORIENTIERT**

KOMMUNIKATIV



**Bau-
leitender
Ober-
monteur**



SCADA- Programmierer



SCADA- Programmierer (m/w/d)

Als SCADA-Programmierer projektieren Sie anlagenspezifische Applikationen. Zusammen mit Ihrem Projektteam erstellen Sie kundenorientierte Lösungen.

Sie begleiten spannende Projekte im Bereich Prozessleittechnik von der Planung, über die Projektierung bis hin zur Inbetriebnahme und Dokumentation.

AllTec gab mir die Möglichkeit mich mittels eines Dualen Studiums beruflich bestmöglich weiterzuentwickeln. In meinem Job begeistert mich der Spagat zwischen der Arbeit im Büro und den Herausforderungen auf technischen Anlagen.

Bei unseren Kunden vor Ort, sehe ich meine im Büro projektierte Arbeit und erhalte sofort ein Feedback. Die Technik entwickelt sich stets weiter und gerade das macht meine Aufgaben spannend, da es stets heißt neue Probleme zu lösen und Alternativen aufzuzeigen. Langeweile ist bei mir ausgeschlossen.

J. Schötzke, Projektingenieur

**#JETZT
BEWERBEN**



> Ihre Aufgaben

- Kundenorientierte Planung, Projektierung und Inbetriebnahme komplexer Prozessleitsysteme in unterschiedlichen technischen Bereichen (z. B. Wasser, Abwasser, Energie)
- Programmierung, Parametrierung und Administration von Prozessleitsystemen (vorzugsweise WinCC OA, WinCC, InTouch)
- Installation und Konfiguration von Servern und Workstations
- Integration der Lösungen in bestehende oder zu erstellende Netzwerkstrukturen

> Ihr Profil

- Abschluss Techniker, Bachelor, Diplom-Ingenieur
- Kenntnisse in der Parametrierung und Programmierung von Prozessleitsystemen
- Kenntnisse von Netzwerktechnologien, IT Security und Konfiguration von Servern, Workstations
- Auch Absolventen mit ersten praktischen Erfahrungen sowie Spaß und Interesse an der Programmierung
- Erfahrungen mit Datenbanksystemen
- Selbstständiges Arbeiten im Team, Mobilität und Flexibilität
- Eine analytische und eigenständige Arbeitsweise sowie hohe Kundenorientierung

SPS- Programmierer (m/w/d)

Als SPS-Programmierer sind Sie für das Herzstück der komplexen Automatisierungssysteme und Anlagen unserer Kunden verantwortlich. Sie betreuen die anlagenspezifische Steuerungssoftware von der Planung, über die Programmierung, Inbetriebnahme und bis hin zur Wartung und Optimierung. Neben der SPS-Programmierung erstellen Sie u.a. Konzepte zur Messdatenerfassung und -sicherung.

> Ihre Aufgaben

- Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme umfangreicher Automatisierungssysteme (SPS) in unterschiedlichen technischen Bereichen
- Programmierung speicherprogrammierbarer Steuerungen verschiedener Hersteller, vorzugsweise Siemens (Simatic), Phoenix Contact, WAGO
- Programmierung verschiedener HMI-Bediengeräte
- Schnittstellenprogrammierung diverser Bussysteme (z. B. Ethernet TCP/IP, PROFIBUS, PROFINET, Modbus TCP/RTU)

> Ihr Profil

- Abschluss als Techniker, Bachelor, Diplom-Ingenieur
- Berufserfahrung im Umgang mit elektrotechnischen Anlagen vorzugsweise in den Bereichen Umwelt, Wasser, Abwasser und Energie
- Auch Absolventen mit ersten praktischen Erfahrungen sowie Spaß und Interesse an der Programmierung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Automatisierungsanlagen verschiedener Hersteller
- Im Idealfall Siemens Simatic Kenntnisse
- Kenntnis der einschlägigen Verordnungen und Gesetze
- Selbstständiges Arbeiten im Team, Mobilität und Flexibilität
- Hohes Maß an Engagement, Analyse- und Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative



Technischer Projekt- bearbeiter



Technischer Projektbearbeiter (m/w/d)

Als technischer Projektbearbeiter für die Projektierung und Projekt-
abwicklung sind Sie ein wichtiges Bindeglied zu den technischen
und kaufmännischen Ansprechpartnern unserer Kunden. Sie
übernehmen Verantwortung für die Projektabwicklung von der
Konzeption, über die Bauabwicklung, die Nachtragsbear-
beitung und das Projektcontrolling bis zur Inbetrieb-
nahme und Abnahme durch den Auftraggeber.

> Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Planung und Projektierung von EMSR-Anlagen und komplexen Automatisierungs- und IT-Systemen
- Projektkosten- und Projektterminkontrolle
- Baustellenleitung und -betreuung
- Koordinierung und Abwicklung von Nachunternehmerleistungen
- Nachkalkulation realisierter Projekte
- Projektmitarbeit und -verantwortung

> Ihr Profil

- Abschluss als Techniker, Bachelor, Master
Diplom-Ingenieur
- Berufserfahrung im Bereich Elektro- und
Automatisierungstechnik oder Informationstechnik
- Auch Absolventen mit ersten praktischen Erfahrungen
sowie Spaß und Interesse an einer Projektleitung
- Erfahrung bei der Planung, Projektierung, Errichtung
und Inbetriebnahme von NS- und MS-Anlagen oder
IT-Systemen
- Kenntnis der einschlägigen Verordnungen und Gesetze
- Selbstständiges Arbeiten im Team, Mobilität und Flexibilität
- Hohes Maß an Engagement, Analyse- und
Entscheidungsfähigkeit, Eigeninitiative
- Kundenorientierung, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
- im Idealfall bringen Sie Grundkenntnisse im Vertragsrecht,
VOB, VOL und Claimsmanagement mit

Bei AllTec begeistert mich die große
Gestaltungsfreiheit in der Organisa-
tion meiner Tätigkeit und die flexiblen
Arbeitszeiten.

Das Spannende an meiner Tätig-
keit sind die ständig wechselnden
Herausforderungen und komplexen
Zielstellungen. Im Umgang mit ver-
schiedenen Kunden sind die Projekte
gleichermaßen abwechslungsreich.

G. Dietze, Projektleiter

#JETZT
BEWERBEN



Kaufmännische Angestellte (m/w/d)

Unsere kaufmännischen Mitarbeiter sorgen für einen reibungslosen Ablauf in allen organisatorischen und verwaltungstechnischen Angelegenheiten. Sie unterstützen die Fachbereiche von A wie Angebot über K wie Kalkulation bis Z wie Zentrales Rechnungswesen. Natürlich gehören auch die Gebiete Marketing, Einkauf, Logistik und Personalwesen zu den Aufgaben unserer Kaufleute.



> Ihre Aufgaben

- Kaufmännische Auftragsbearbeitung
- Eigenverantwortliche Sachbearbeitung
- Aufgaben des Vertriebs und Einkaufs
- Verantwortliche Bearbeitung von Angeboten
- Aktive Unterstützung der Projektteams im operativen Tagesgeschäft
- Vertraglicher Schriftverkehr, Verwaltungs- und Bürotätigkeiten

> Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder vergleichbare Qualifikationen
- Abschluss als Wirtschaftsingenieur / Betriebswirt
- Berufserfahrung in den Bereichen wie Rechnungswesen und Fakturierung, Einkauf und Warenwirtschaft oder Angebotswesen
- Gute EDV-Kenntnisse, insbesondere MS Office Word und Excel
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen
- Strukturierter, sorgfältiger, engagierter und zuverlässiger Arbeitsstil



**Zuverlässig
und
schnell**



Weiterbildung sichert Zukunft

Um weiter auf Erfolgskurs zu bleiben, wollen wir die besten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an Bord haben. Das bedeutet für uns aber mehr als gute Schulnoten oder einen erfolgreichen Studienabschluss. Wir möchten Mitarbeiter, die ihre Aufgaben mit viel Elan und Spaß an der Arbeit meistern; Mitarbeiter, die mit Verantwortungsbewusstsein Ziele erfüllen und ihre Entwicklungsmöglichkeiten nutzen. Deshalb fördern wir die persönliche und die fachliche Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

- Qualifikation und Weiterbildung
- Entwicklung individueller Fähigkeiten
- Übertragung von Leitungs- und Führungsverantwortung

Das ist das Fundament für den persönlichen und unternehmerischen Erfolg.

Gesunde Mitarbeiter für ein gesundes Unternehmen

> PLUS CARD - Privatpatientenstatus für alle Mitarbeiter von AllTec

Die Motivation und Gesundheit unserer Mitarbeiter/innen sind Schlüsselfaktoren für den Erfolg unseres Unternehmens. Der Erhalt und die Verbesserung der Gesundheit unserer Mitarbeiter/innen ist uns ein besonderes Anliegen.

Mit der Krankenzusatzversicherung sorgen wir als Unternehmen dafür, dass die Mitarbeiter/innen der AllTec im Krankheitsfall in einer der weit über 200 Kliniken des Netzwerkes „Wir für Gesundheit“ wie ein Privatpatient behandelt werden.

- Facharzttermin-Service
- Chefarzt-/Wahlarztbehandlung
- Privatpatienten-Komfort im Zweitbettzimmer
- Inanspruchnahme einer medizinischen Zweitmeinung

Zudem genießen Plus-Card-Inhaber zahlreiche Sonderkonditionen vom Fitness-Studio bis hin zum Gesundheitsresort. Außerdem können unsere Mitarbeiter/innen mit der Option Plus-Card Family ihre gesamte Familie (Ehepartner und Kinder) mit der PlusCard absichern.

„Wir fühlen uns verantwortlich für unsere Mitarbeiter. Sie zeigen jeden Tag aufs Neue so viel Einsatz, dass wir ihnen nicht nur etwas Gutes tun, sondern auch in ihre Gesundheit investieren möchten“.

Carsten Reeck, Geschäftsführer

Erfolge sind die besten Referenzen

> **Gewässernetze / Hochwasserschutz**

- Talsperre Lehmühle
- Talsperrenbetrieb Sachsen-Anhalt
- Pumpwerk Sermuth der LTV Sachsen
- Talsperre Klingenberg

> **Abwassertechnik**

- Kläranlage Halle-Nord
- Kläranlage im Chemie- und Industriepark Zeitz
- Kläranlage Leipzig-Rosental

> **Industrie und Bergbau**

- MIBRAG Mitteldeutsche Braunkohlengesellschaft
- Industrielle Absetzanlagen der WISMUT
- Schmiedewerke Gröditz
- Zentraldeponie Cröbern

> **Erneuerbare Energien (Biogas)**

- Biogasanlagen San Pietro, Medicina, Fornasini
- Biogasanlagen DBFZ Leipzig, Merzig, Dahme
- Biogasanlagen Spridlington-Wymondham

> **Schleusen und Wasserstraßen**

- Schleuse Plötzensee
- Schleuse Charlottenburg
- Kanuparkschleuse Markkleeberg

> **Gebäudetechnik**

- Universitätsklinikum Leipzig
- Schauspiel Leipzig
- IHK Bildungszentrum Gera

> **Wassertechnik**

- Wasserwerk Spitzmühle
- FWA Wasserwerk Briesen
- Pumpwerk Kolba

> **Energieversorgung**

- Stadtwerke Borna
- DREWAG-Stadtwerke Dresden
- Heizkraftwerk Leipzig





AllTec Automatisierungs- und
Kommunikationstechnik GmbH
Gewerbegebiet Eula-West Nr. 11
04552 Borna
Tel.: +49 3433 246-0
Fax: +49 3433 246-333
info@alltec-borna.de
www.alltec-borna.de



Fotos: AllTec Automatisierungs- und Kommunikationstechnik GmbH,
Fotolia: ©magellan01, drubig-photo

