

Wir sind ein Fertigungsbetrieb mit modernsten CNC-Maschinen, der die umliegende Industrie im Reparaturbereich und der Ersatzteilerfertigung bedient. Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen:

CNC-Dreher / Zerspanungsmechaniker "Drehtechnik" m/w

Ihr Aufgabengebiet umfasst: die Qualitätssicherung während des Fertigungsprozesses, bedienen, einrichten und programmieren von CNC-gesteuerten Maschinen nach Zeichnung, den wirtschaftlichen Einsatz der Werkzeuge koordinieren und optimieren, die Pflege und Wartung der Maschinen.

Sie haben Spaß daran im Team zu arbeiten und entsprechen den Anforderungen, dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an:

Josef Schumacher, Maschinen- u. Werkzeugbau
z. Hd. Frau Natt, Bremer Str. 4, 50321 Brühl



Hassinger ist ein mittelständisches Unternehmen, das Projekte im In- und Ausland abwickelt.

Wir wachsen weiter und suchen

Ingenieure / innen

zur Planung und Projektierung von Sonnenschutzanlagen

Vorraussetzung:

- Sie sind Bau- Maschinenbau- oder Metallbauingenieur/in bzw. Architekt/in
- Sie beherrschen AutoCAD
- Sie können sich englisch gut verständigen
- Sie sind teamfähig
- Sie tragen gerne Verantwortung
- Sie sind kontaktfreudig
- Sie nehmen Herausforderung gerne als Chance an
- Sie sind flexibel

Wünschenswert:

- Eine Lehre bzw. Erfahrung im Metallbaubereich
- Erfahrung mit Baustellenabwicklung, u. VOB

Informationen über das Unternehmen und unsere Produkte finden Sie bei: www.halu.de

Bitte bewerben Sie sich bei Frau Zahn unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen. E-mail: m.zahn@halu.de

Hassinger GmbH & Co. KG
Dürkheimer Str. 234

67071 Ludwigshafen
Tel.: 0621 -67140

Wir sind die deutsche Niederlassung der französischen Firma Environnement S.A., welche einer der weltweit führenden Hersteller im Bereich Emissions- und Immissionsmessgeräte ist. An unserem Standort im Großraum Frankfurt am Main fertigen wir seit Jahren eine spezielle Produktlinie, welche weltweit wird. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen zuverlässigen

Techniker (m/w)

für die Fertigung, Installation, Wartung und Reparatur der von uns vertriebenen Geräte.

Sie sind:

- gewerblich ausgebildet (z.B. Mechatroniker, Elektrotechniker)
- bereit für weltweite Service- und Montageeinsätze
- gut in Englisch
- sicher im Umgang mit MS-Office

Wenn Sie selbständiges Arbeiten gewohnt sind und eine interessante Aufgabe mit Gestaltungsmöglichkeiten suchen, dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Verfügbarkeit, Gehaltsvorstellung) an:

Environnement S.A. Deutschland, z. Hd. Herrn Jürgen Reinmann
Düsseldorfer Straße 32-34, 65760 Eschborn, Tel. 0 61 96/9 36-222

DATE UP

Wir vermitteln Zukunft.

Wir sind ein Weiterbildungsunternehmen mit Firmensitz in Hamburg und bundesweiten Niederlassungen. Für unsere Kunden aus der Luft- und Raumfahrt-, Automobil und Schiffsbauindustrie suchen wir:

Ingenieure, Techniker, Techn. Zeichner, Architekten (m/w)

Voraussetzung: Sie verfügen über eine Ausbildung im Maschinen-/Schiff-/Fahrzeugbau, der Elektrotechnik o.ä., haben CAD-Kenntnisse und sind arbeitssuchend. Die erforderlichen Kenntnisse für Ihren zukünftigen Arbeitgeber werden Ihnen in einer 2 bis 7 monatigen Fortbildung vermittelt. Ihre Arbeitgeber lernen Sie während der Weiterbildung bei uns kennen. Die Kursgebühren können durch einen Kostenträger übernommen werden.

Bewerbungen bitte möglichst per E-Mail an:
Arne Gedigk oder Manfred Pflaum unter bewerbung@date-up.com

date-up GmbH · Beim Strohhause 29 · 20097 Hamburg · Tel. (040) 80 90 75-0 · www.date-up.com

Qualifizierte Fortbildung für CAD – Konstrukteure bei date-up

Für Quereinsteiger bieten sich derzeit gute Chancen an, durch eine entsprechende Qualifizierung einen Arbeitsplatz in den Branchen der Luftfahrt-, Automobilbau-, Maschinenbau- und Schiffskonstruktion zu finden.

Nach wie vor übersteigt der Bedarf an qualifizierten CAD-Konstrukteuren bei weitem das Angebot. Von den nachfragenden Unternehmen werden hoch spezialisierte Ingenieure und Techniker gesucht, die die Konstruktion mit CAD-Programmen sicher beherrschen. Zu den am meisten gefragten Kenntnissen gehört die führende Konstruktionssoftware CATIA®. Das Weiterbildungsunternehmen date-up bietet mit der »Modularen Weiterbildung CAD-Konstruktion« ein umfangreiches Schulungsangebot, um die bestehende Lücke zwischen Angebot und Nachfrage zu schließen.

Die Schulungsinhalte entsprechen zu 100% den Anforderungen der Unternehmen, was Teilnehmer und Unternehmen immer wieder bestätigen.

Die date-up GmbH bietet berufliche Weiterbildung für Firmenkunden, Selbstzahler und Teilnehmer an, die durch die Arbeitsagentur oder andere Kostenträger gefördert werden. Das Ziel der schnellen Jobaufnahme wird von Anfang an verfolgt. In einer kostenlosen Bildungsberatung unter 0800/88 11 88 9 erfahren Interessierte mehr über Kursinhalte, Förderungsmöglichkeiten und Arbeitsmarktchancen.

Die modulare Weiterbildung

CAD-Konstruktion umfasst die Module:

- CATIA V4®, CATIA V5®
- AutoCAD®
- UNIGRAPHICS®
- Pro/ENGINEER®
- INVENTOR®
- Technische Grundlagen
- Konstruktionsgrundlagen
- Englisch

Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an Ingenieure, Technische Zeichner, Techniker (m/w) aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Flugzeug-, Fahrzeug- und Schiffbau sowie aus ähnlichen Berufsgruppen.

Ziel der Schulung

Vermittlung von zusätzlichen und vertiefenden Kenntnissen in der branchenüblichen CAD-Software zur Verbesserung der individuellen Chancen auf dem Arbeitsmarkt.

Kursstarts:

Hamburg

- 01.08.2007 mit den Modulen CATIA V4®, CATIA V5®, Pro/ENGINEER®, AutoCAD®, INVENTOR® und Konstruktionsgrundlagen

Berlin

- 16.08.2007 mit den Modulen CATIA V4®, CATIA V5®, AutoCAD® und UNIGRAPHICS®