

Morgens stanzen.

Abends tanzen.



Deine Ausbildung bei Wolfgang Loch GmbH & Co. KG



Du suchst eine **Ausbildung mit Perspektive**? Du bist an einer langfristigen beruflichen Zukunft interessiert? **Dann bewirb Dich jetzt bei Wolfgang Loch GmbH & Co. KG.**

Wir bieten jährlich, ehrgeizigen, lernwilligen Schülern, obgleich mit Hauptschulabschluss, Realschulabschluss oder Abitur die Möglichkeit, sich einen von vielen attraktiven Ausbildungsplätzen zu sichern.

Als Auszubildender bei
fiziierter Ausbilder
und zielgerichtete
und unserer Ausbil-
Maschinen und
auf Deine Bedürf-

Wolfgang Loch GmbH & Co. KG genießt Du durch die Unterstützung quali-
der Fachabteilungen und dem Wissen erfahrener Mitarbeiter, eine intensive
Ausbildung. Mittels individuell gestalteter Schulungsräume
dungswerkstatt, die mit einer Vielzahl modernster
Anlagen ausgestattet ist, können wir individuell
nisse eingehen.



* Zur Vereinfachung und leichteren Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt, selbstverständlich beziehen sich alle Angaben auf Angehörige beider Geschlechter.



Werkzeugmechaniker *Stanztechnik*



Als Werkzeugmechaniker fertigt Du durch manuelle und maschinelle Arbeitsgänge Einzelteile an, die Du später zu einem Werkzeug zusammenbaust. Zu der maschinellen...

3,5 Jahre



Zerspanungs- mechaniker *Fräsmaschinensysteme*



Als Zerspanungsmechaniker fertigt Du Präzisionsbauteile an und stellst deren Qualität sicher. Manche Bearbeitungsschritte erfolgen per Hand, viele jedoch mithilfe von...

3,5 Jahre



Industriemechaniker *Maschinen- und Anlagenbau*



Als Industriemechaniker führst Du an unseren Produktionsanlagen und Maschinen Installationen, Wartungen und Reparaturen durch, richtest sie ein und nimmst sie in...

3,5 Jahre



Elektroniker *Betriebstechnik*



Die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik ist sehr vielseitig. Du übernimmst die Installation von Anlagen, Maschinen, Haus- und Kommunikationstechnik, wartest...

3,5 Jahre



Technischer Produktdesigner *Maschinen- und Anlagenkonstruktion*



Als Technischer Produktdesigner erstellst Du technische Zeichnungen und konstruierst Werkzeuge unter Berücksichtigung technischer und gesetzlicher Vorgaben. Hierzu...

3,5 Jahre



Stanz- und Umformmechaniker



Als Stanz- und Umformmechaniker stellst Du mit CNC-gesteuerten Anlagen Bauteile nach technischen Unterlagen und Richtlinien her und bist für das Einrichten der...

3,0 Jahre



Fachkraft für Metalltechnik *Montagetechnik*



Als Fachkraft für Metalltechnik fügst Du Bauteile mit Hilfe mechanischer oder thermischer Verfahren (z. B. durch vernieten oder löten). Deshalb ist es wichtig, dass Du die...

2,0 Jahre



Fachinformatiker *Systemintegration*



Als Fachinformatiker, Fachrichtung Systemintegration, lernst Du die IT-Systeme und -Anwendungen in unserem Hause kennen. Du lernst das Planen und Konfigurieren...

3,0 Jahre



Industriekaufmann



Bei der Ausbildung zum Industriekaufmann durchläufst Du verschiedene Abteilungen (Buchhaltung, Einkauf, Vertrieb, Personalabteilung usw.) und eignest Dir damit ein breites...

3,0 Jahre

Werkzeug- mechaniker

Stanztechnik

BEWERBUNG ABSCHICKEN



bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

4



Werkzeugmechaniker

3,5 Jahre

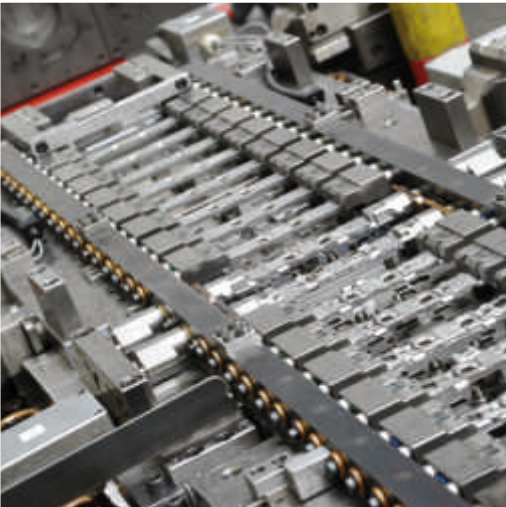
Als Werkzeugmechaniker fertigest Du durch manuelle und maschinelle Arbeitsgänge Einzelteile an, die Du später zu einem Werkzeug zusammenbaust. Zu der maschinellen Bearbeitung gehören das Drehen, Fräsen und Erodieren. Außerdem lernst Du das Programmieren computergesteuerter Werkzeugmaschinen, wie das einer CNC-Fräsmaschine.





LOCH

creates motion





 Präzises und
 konzentriertes Arbeiten





 Handwerkliches Geschick



 Gutes räumliches
 Vorstellungsvermögen

Zerspanungs- mechaniker

Fräsmaschinensysteme

BEWERBUNG ABSCHICKEN



bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

6



Zerspanungsmechaniker

3,5 Jahre

Als Zerspanungsmechaniker fertigst Du Präzisionsbauteile an und stellst deren Qualität sicher. Manche Bearbeitungsschritte erfolgen per Hand, viele jedoch mithilfe von CNC-Maschinen. Hierfür wirst Du in die Grundlagen der Zerspanung (Drehen, Fräsen) und das Programmieren von Maschinen eingewiesen.





LOCH

creates motion





 Ein Auge für Details





 Gute Feinmotorik



 Gutes räumliches
 Vorstellungsvermögen

Industrie- mechaniker

Maschinen- und Anlagenbau

BEWERBUNG ABSCHICKEN



bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

8

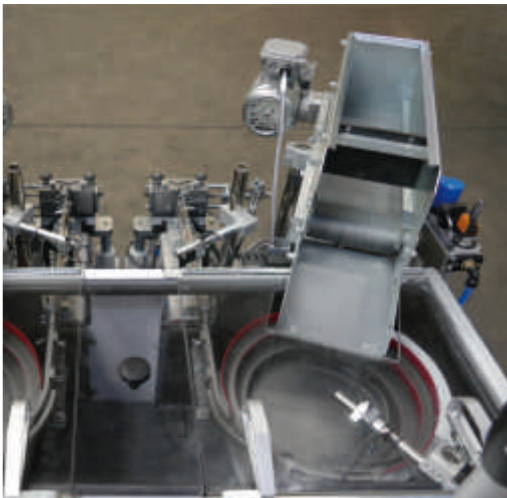


Industriemechaniker

3,5 Jahre

Als Industriemechaniker führst Du an unseren Produktionsanlagen und Maschinen Installationen, Wartungen und Reparaturen durch, richtest sie ein und nimmst sie in Betrieb. Sollten Ersatzteile benötigt werden, fertigst Du diese selbst an. Hierfür musst Du alle Techniken der Metallbearbeitung beherrschen.





LOCH

creates motion




 ★★★★★
 Sorgfältiges und
 genaues Arbeiten




 ★★★★★
 Handwerkliches Geschick


 ★★★★★
 Gute Fingerfertigkeit

Elektroniker

Betriebstechnik

BEWERBUNG ABSCHICKEN



bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

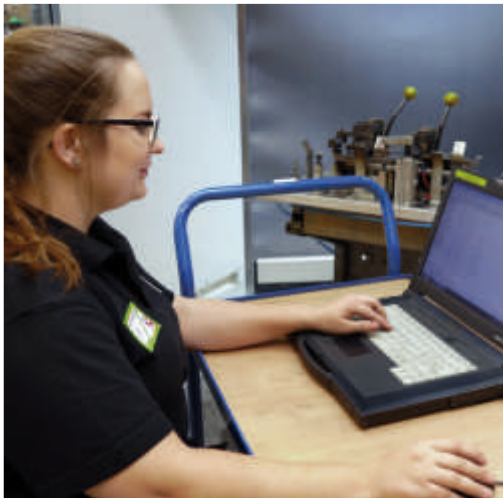
10



Elektroniker

3,5 Jahre

Die Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik ist sehr vielseitig. Du übernimmst die Installation von Anlagen, Maschinen, Haus- und Kommunikationstechnik, wartest elektrische Anlagen und führst Reparaturen an Produktions- und Verfahrensanlagen durch. Außerdem zeigen wir Dir, wie Du Schaltpläne liest, Steuerungsanlagen funktionieren und schulen Dich im Umgang mit Elektromotoren und Transformatoren.



LOCH

creates motion




 ★★★★★
 Sorgfältiges und
 verantwortungsbewusstes
 Arbeiten




 ★★★★★
 Mathematisch-logisches
 Denkvermögen


 ★★★★★
 Gute Hand-Augen
 Koordination

Technischer Produktdesigner

Maschinen- und
Anlagenkonstruktion

BEWERBUNG ABSCHICKEN



bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

12

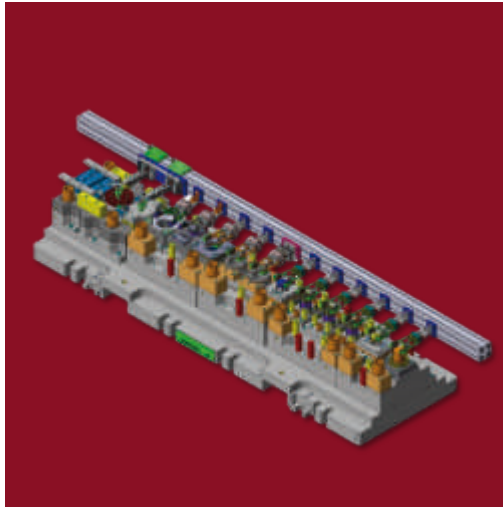
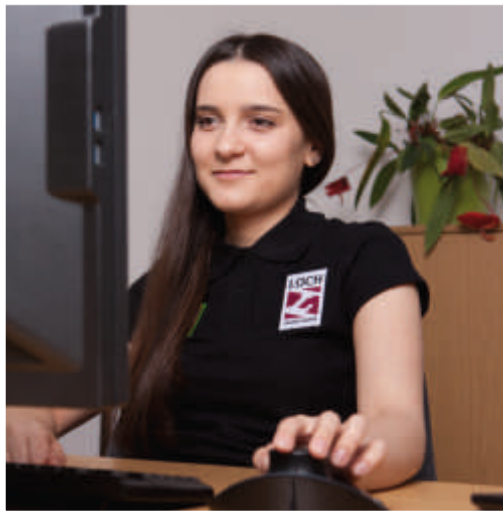


Technischer Produktdesigner

3,5 Jahre

Als Technischer Produktdesigner erstellst Du technische Zeichnungen und konstruierst Werkzeuge unter Berücksichtigung technischer und gesetzlicher Vorgaben. Hierzu lernst Du, wie Du mit modernsten 3D-Softwareprogrammen Datensätze erstellst und Simulationen durchführst. Dabei ist es wichtig, dass Du die Grundkenntnisse der Metallbearbeitung und die verschiedenen Fertigungsverfahren kennst.





Stanz- und Umformmechaniker

BEWERBUNG ABSCHICKEN

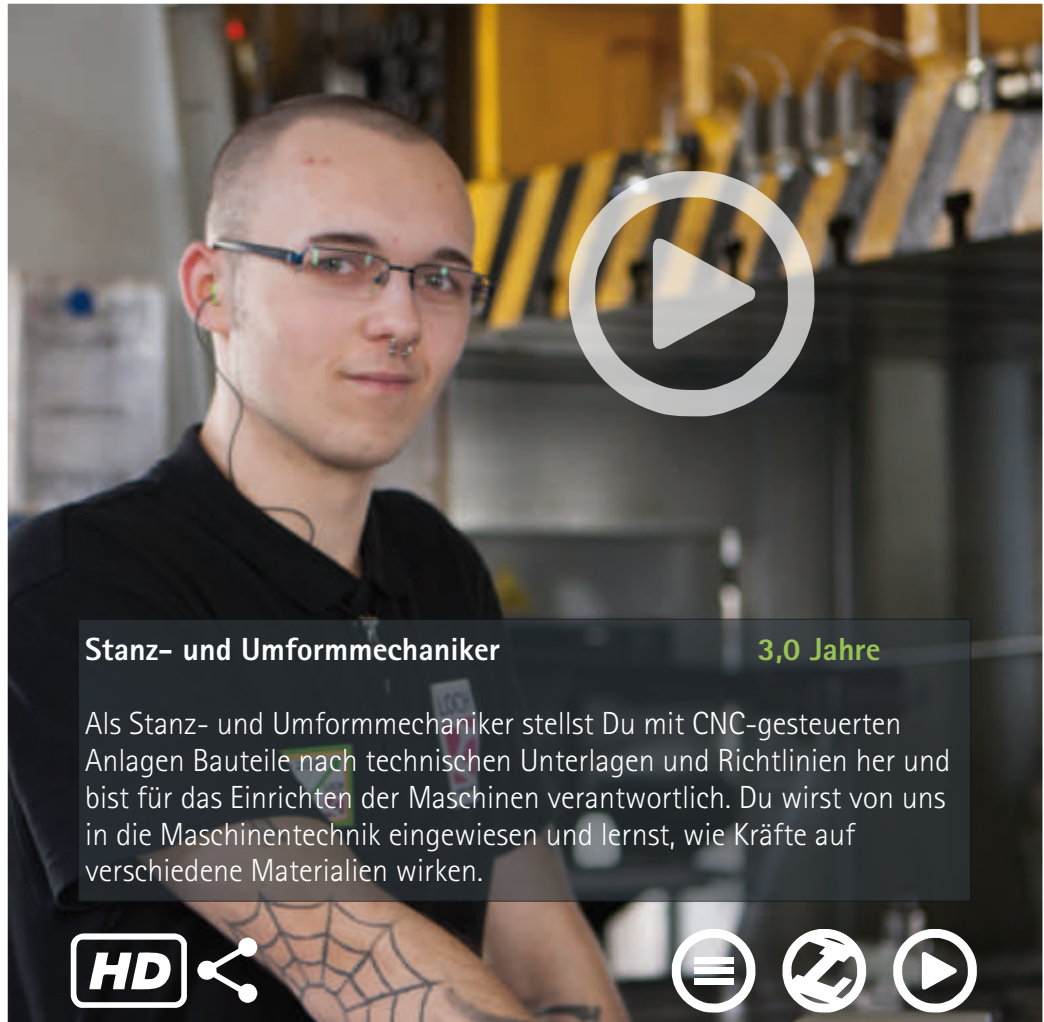


bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

14



Stanz- und Umformmechaniker

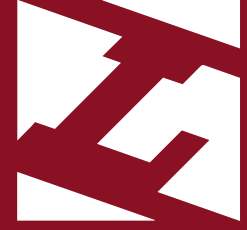
3,0 Jahre

Als Stanz- und Umformmechaniker stellst Du mit CNC-gesteuerten Anlagen Bauteile nach technischen Unterlagen und Richtlinien her und bist für das Einrichten der Maschinen verantwortlich. Du wirst von uns in die Maschinentechnik eingewiesen und lernst, wie Kräfte auf verschiedene Materialien wirken.

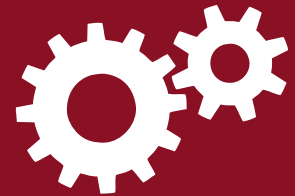




LOCH



creates motion



Gutes (mechanisch-)
technisches Verständnis

$f(x)$ $\vec{F}_{[N]}$



Interesse an Mathematik
und Physik



Handwerkliches
Geschick

Fachkraft für Metalltechnik

Montagetechnik

BEWERBUNG ABSCHICKEN

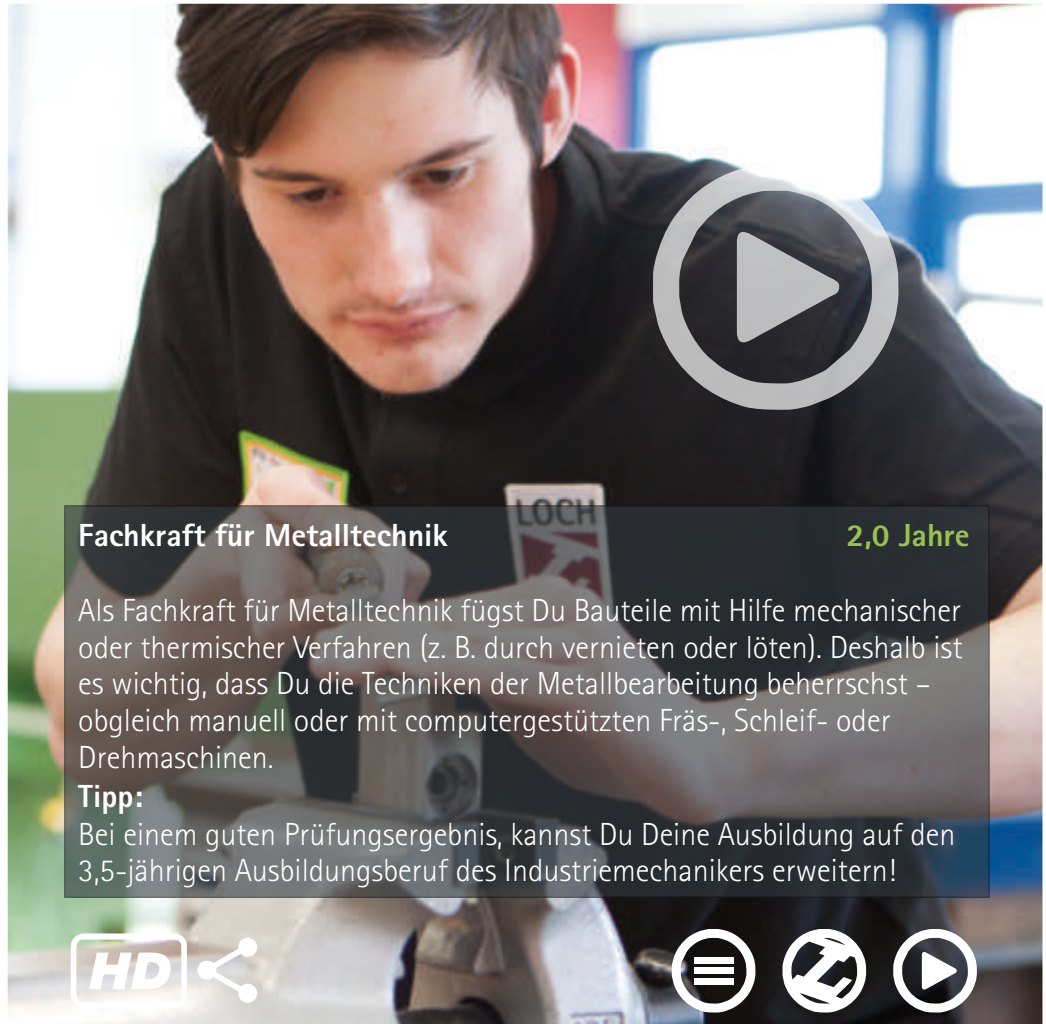


bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

16



Fachkraft für Metalltechnik

2,0 Jahre

Als Fachkraft für Metalltechnik fügst Du Bauteile mit Hilfe mechanischer oder thermischer Verfahren (z. B. durch vernieten oder löten). Deshalb ist es wichtig, dass Du die Techniken der Metallbearbeitung beherrschst – obgleich manuell oder mit computergestützten Fräs-, Schleif- oder Drehmaschinen.

Tipp:

Bei einem guten Prüfungsergebnis, kannst Du Deine Ausbildung auf den 3,5-jährigen Ausbildungsberuf des Industriemechanikers erweitern!





LOCH

creates motion




 ★ ★ ★ ★ ★
 Hand- und
 Fingerschicklichkeit




 ★ ★ ★ ★ ★
 (Mechanisch-)
 technisches Verständnis


 ★ ★ ★ ★ ★
 Ausgeprägtes räumliches
 Vorstellungsvermögen

Fachinformatiker

Systemintegration

BEWERBUNG ABSCHICKEN

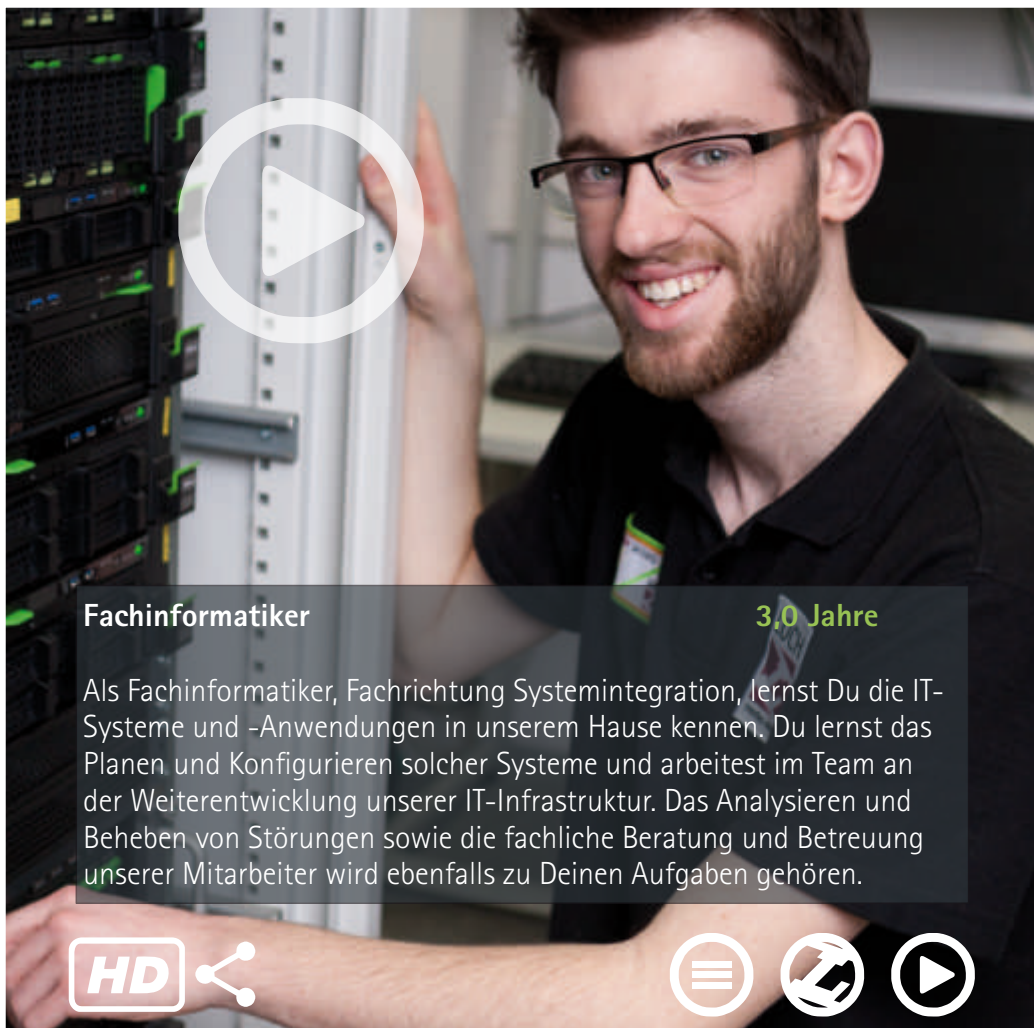


bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

18

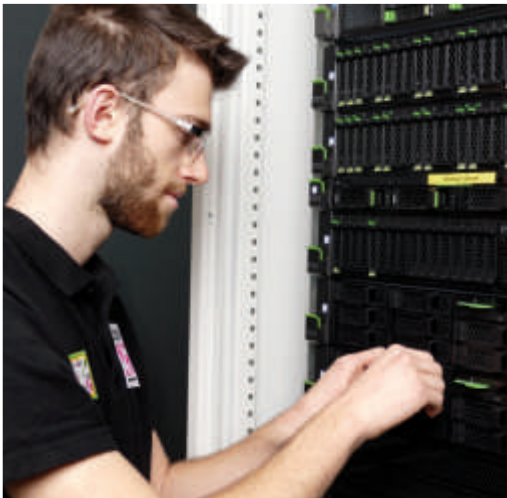


Fachinformatiker

3,0 Jahre

Als Fachinformatiker, Fachrichtung Systemintegration, lernst Du die IT-Systeme und -Anwendungen in unserem Hause kennen. Du lernst das Planen und Konfigurieren solcher Systeme und arbeitest im Team an der Weiterentwicklung unserer IT-Infrastruktur. Das Analysieren und Beheben von Störungen sowie die fachliche Beratung und Betreuung unserer Mitarbeiter wird ebenfalls zu Deinen Aufgaben gehören.





LOCH

creates motion





 Kommunikationsfreudigkeit
 und Offenheit





 Begeisterungsfähigkeit für die
 Welt der IT, das Internet und
 neue Technologien



 Gutes Verständnis
 für Zahlen und Logik

Industrie- kaufmann

BEWERBUNG ABSCHICKEN



bewerbung@loch.de



Jetzt scannen!

20



Industriekaufmann

3,0 Jahre

Bei der Ausbildung zum Industriekaufmann durchläufst Du verschiedene Abteilungen (Buchhaltung, Einkauf, Vertrieb, Personalabteilung usw.) und eignest Dir damit ein breites Wissensspektrum an. Da Du als Bindeglied zwischen Produktion und Verwaltung fungierst, lernst Du neben den Verwaltungsabläufen auch sämtliche Produktionsprozesse unseres Unternehmens kennen.





Dein Ausbilder-Team

Marco Schappert
Ausbilder Elektrotechnik
06784 902-164
marco.schappert@loch.de

Kevin Sesterhenn
Ausbilder IT-Berufe
06784 902-234
kevin.sesterhenn@loch.de

Susanne Weber
Ausbilderin
Kaufmännische Berufe
06784 902-111
susanne.weber@loch.de



Christian Simon
Ausbilder Konstruktion und
Produktentwicklung
06784 902-342
christian.simon@loch.de

Ludwig Hebel
Leiter Ausbildung
06784 902-151
ludwig.hebel@loch.de

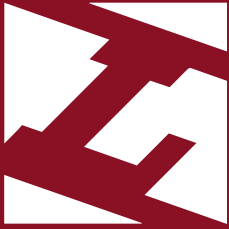


LOCH
FA
creates motion

Deine Ausbildungs- werkstatt



Dein Ausbildungs- betrieb

LOCH

creates motion

Werk I



Werk II



Werk III



Was Du über uns wissen solltest

Das Familienunternehmen Wolfgang Loch GmbH & Co. KG wurde 1976 mit Sitz in Idar-Oberstein gegründet.

Heute sind wir ein weltweit operierender Partner der Automobilbranche. Unser Schwerpunkt ist die Produktion hochwertiger Stanz-, Zieh- und Umformteile sowie das Montieren einzelner Bauteile zu Baugruppen. Die dazu benötigten Stanzwerkzeuge und Vorrichtungen werden in unserem Werkzeugbau selbst konstruiert und hergestellt.

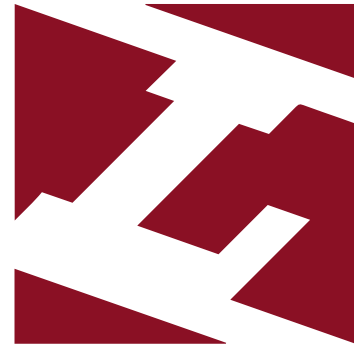
In Anlehnung an die Serienfertigung, fertigen wir auf Wunsch Handmuster oder Prototypen an, um die Herstellbarkeit der Bauteile im Vorfeld abzusichern. Hinsichtlich spezieller Oberflächenanforderungen besteht die Möglichkeit, auf unseren Entfettungs- und Gleitschliffanlagen verschiedene Verfahren der Oberflächenbehandlung unmittelbar vor Ort durchzuführen.

Bewirb Dich jetzt!

Stanztechnik und Werkzeugbau
Wolfgang Loch GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Industriestraße 10
55743 Idar-Oberstein

bewerbung@loch.de
www.loch.de

LOCH



creates motion



Rheinland-Pfalz

TruLaser 2030 fiber (L82) Fa. Trumpf

wurde von der Europäischen Union aus
dem Europäischen Fonds für regionale
Entwicklung und dem Land Rheinland-Pfalz
gefördert.



RDT

ebu
ebu
ebu

LOCH
TESTE MOTORE

ebu
Componenti Sostituiti



LOCH
TESTE MOTORE

Morgens stanzen.

Abends tanzen.

