

The logo for INOVAN, featuring a red dot above the letter 'I' and the word 'NOVAN' in a bold, black, sans-serif font.

VON ANFANG AN ZU ENDE GEDACHT

AUSBILDUNG BEI INOVAN



S. 04 ÜBER INOVAN
S. 05 DAS ERWARTET SIE BEI INOVAN

AUSBILDUNGSBERUFE

S. 06 WERKZEUGMECHANIKER (m/w/d)
S. 07 STANZ- UND UMFORMMECHANIKER (m/w/d)
S. 08 VERFAHRENSTECHNOLOGE (m/w/d)
S. 09 VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)
S. 10 INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)
S. 11 OBERFLÄCHENBESCHICHTER (m/w/d)
S. 12 CHEMIELABORANT (m/w/d)
S. 13 FACHINFORMATIKER (m/w/d)
S. 14 INDUSTRIEKÄUFMANN (m/w/d)
S. 15 FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

S. 16 UNSERE AZUBIS ÜBER INOVAN
S. 18 UNSERE AUSBILDUNGSWERKSTATT
S. 19 PROJEKTGRUPPE

AUSBILDUNG BEI INOVAN

LIEBE NACHWUCHS- TALENTE!

— INTRO

Als innovatives Unternehmen sind wir ständig auf der Suche nach interessierten Nachwuchskräften. INOVAN steht für:

- Vielfältige Fertigungstiefe vom Engineering über Werkstoff-, Oberflächen-, Stanz-Biege-, Kunststoff- und Verbindungstechnik
- Erfahrene Teams
- Internationale Präsenz

Seit mehr als 60 Jahren ist INOVAN ein technologisch führender Anbieter elektromechanischer Bauteile in der Kontakttechnik. Wir sind davon überzeugt, dass eine Ausbildung bei INOVAN Ihnen den ersten Schritt in eine gewinnbringende Zukunft ermöglicht.

Deshalb denken wir bei INOVAN Ihre Ausbildung von Anfang an zu Ende. Auf den folgenden Seiten wollen wir Sie über Interessantes und Wissenswertes rund um die Ausbildung bei INOVAN und die vielfältigen Ausbildungsberufe informieren.



INTERESSANT
INNOVATIV
INTERNATIONAL
INOVAN

DAS UNTERNEHMEN

ÜBER INOVAN

 ÜBERBLICK


INOVAN ist ein Unternehmen, das als Teil der weltweit operierenden Prym-Gruppe seit mehr als 60 Jahren und mit über 900 hochqualifizierten Mitarbeitern technologisch führende Lösungen entwickelt. Unsere internationale Präsenz spiegelt sich in weltweit verteilten Standorten wieder. Hierzu gehören auch unser Werk in China sowie Produktionsstandorte in Mexiko und Tschechien.

Viele Produkte, die uns das Leben erleichtern, wären ohne INOVAN-Entwicklungen nur halb so komfortabel. Für Millionen von Autos würde das zum Beispiel bedeuten: keine Klimaautomatik, keine elektrischen Fensterheber, keine Innenbeleuchtung. Fast überall, wo elektrischer Strom fließen soll, sorgt INOVAN für gute Verbindungen. Unsere Kontaktelemente aus Band und Draht fertigen wir für führende Automobilhersteller und die Elektroindustrie.



Im Juni 2015 wurde INOVAN von der IHK Nordschwarzwald das Ausbildungssiegel „IA Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ verliehen.

AUSBILDUNG

DAS ERWARTET SIE BEI INOVAN

 IHR START INS BERUFSLEBEN

Eine erfolgreiche Ausbildung ist für uns ein wichtiger Baustein Ihres Berufslebens. Sie sichert sowohl die starke Position unseres Unternehmens im weltweiten Wettbewerb als auch die persönlichen Entwicklungsperspektiven jedes Einzelnen.

Wir bieten Ihnen die Voraussetzungen, um sich im Rahmen einer dualen Ausbildung intensiv auf die Anforderungen der modernen industriellen Berufe vorbereiten zu können. Neben der betrieblichen und theoretischen Ausbildung lernen Sie schon frühzeitig, Aufgaben in Eigenverantwortung zu übernehmen und zu lösen. Im Rahmen von betrieblichen Projektarbeiten wenden Sie erlernte Arbeitsinhalte an und entwickeln im Team mit Anderen erfolgreiche Lösungswege für verschiedenste Problemstellungen. Für die Vertretung Ihrer Interessen beim Betriebsrat und bei allen anderen Fragen, rund um den Alltag als Azubi bei INOVAN, stehen Ihnen die Mitglieder der Jugend- und Auszubildendenvertretung (JAV) jederzeit gerne zur Seite.

Um das Zusammengehörigkeitsgefühl zu stärken, veranstaltet INOVAN jedes Jahr einen Azubi-Ausflug. Außerdem wird Ihnen die Möglichkeit, Ihre Motivation und Kreativität auch außerhalb der Abteilung unter Beweis zu stellen, bei diversen Azubi-Projekten geboten. So entstand zum Beispiel auch diese Ausbildungsbroschüre.



AUSBILDUNG

WERKZEUG- MECHANIKER (m/w/d)

PROFIL

Sie sind gerne handwerklich tätig und Technik begeistert Sie? Das Einmaleins beherrschen Sie aus dem „ff“ und Sie lieben es, genau zu arbeiten? Sie sollten Werkzeugmechaniker werden!

Als Werkzeugmechaniker bei INOVAN fertigen Sie Stanzwerkzeuge und komplexe Folgeverbundwerkzeuge für unsere Stanz- und Umformtechnik an. Metalle bearbeiten Sie z.B. durch Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen und Erodiere und halten dabei die vorgegebenen Maße der technischen Zeichnung exakt ein. Mit Mess- und Prüfgeräten kontrollieren Sie die Maßhaltigkeit von Werkstücken bis in den Bereich von wenigen tausendstel Millimetern.

Neben manuellen Bearbeitungsmethoden setzen Sie CNC-Werkzeugmaschinen ein und erhalten einen Einblick in deren Programmierung. Einzelteile montieren Sie zu fertigen Werkzeugen und prüfen diese auf ihre korrekte Funktion. Sie warten und reparieren darüber hinaus beschädigte oder verschlissene Werkzeugteile.

INFORMATIONEN

WERKZEUGMECHANIKER (m/w/d) AUF EINEN BLICK

Dauer	3,5 Jahre
Berufsschule	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Industriemeister (m/w/d) Techniker (m/w/d) Studium Konstruktionstechnik



AUSBILDUNG

STANZ- UND UMFORM- MECHANIKER (m/w/d)

PROFIL

Sie interessieren sich für Maschinen, Anlagen, Stanzpressen und möchten lernen wie man diese bedient? Dann ist die Ausbildung zum Stanz- und Umformmechaniker genau das Richtige für Sie.

Anhand technischer Zeichnungen und Bearbeitungsaufträge produzieren Stanz- und Umformmechaniker bei INOVAN an meist CNC-gesteuerten Produktionsanlagen Kontaktteile für die Automobiltechnik, Hausgerätech- nik, Medizin- und Labortechnik sowie für erneuerbare Energien. Sie programmieren und richten die Stanzautomaten ein, überwachen den gesamten Produktionsprozess und sind ebenso für die Qualität verantwortlich.

Wenn ein Produktionsauftrag abgeschlossen ist, kennzeichnen Sie ihn in der Fertigungssteuerungssoftware als erledigt und richten die Anlage für den nächsten Auftrag ein.

INFORMATIONEN

STANZ- UND UMFORMMECHANIKER (m/w/d) AUF EINEN BLICK

Dauer	3 Jahre
Berufsschule	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Industriemeister (m/w/d) Techniker (m/w/d) Studium Produktionstechnik



AUSBILDUNG

VERFAHRENS- TECHNOLOGE (m/w/d)

HÜTTEN- UND HALBZEUGINDUSTRIE

PROFIL

Wie wird ein Kupferband hergestellt, damit es für die Produktion von elektromechanischen Kontaktteilen geeignet ist? Dieser spannenden Frage gehen Sie während Ihrer Ausbildung zum Verfahrenstechnologen der Hütten- und Halbzeugindustrie auf den Grund.

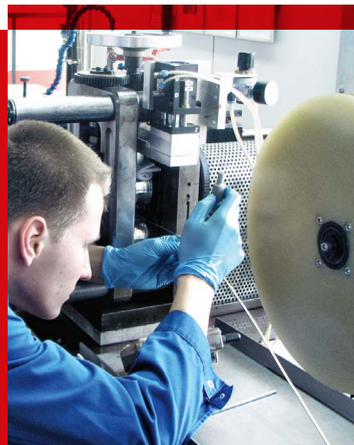
Sie bedienen Anlagen und Maschinen wie Walzen und Strangpressen, mit denen die Verfahrenstechnologen in der Hütten- und Halbzeugindustrie der Fachrichtung Nichteisenmetall-Umformung z.B. Rohre, Bleche, Bänder und Profile aus Aluminium, Kupfer und Messing herstellen. Ebenso schmieden und ziehen Sie Metalle. Je nach Verfahren erhitzen Sie auch das Ausgangsmaterial, das beispielsweise in Barrenform vorliegt. Sie bereiten die Fertigungsanlagen vor, montieren Walzen und andere Umformwerkzeuge und überwachen und steuern den zum Teil schrittweise erfolgenden Umformvorgang. Darüber hinaus entnehmen Sie Proben, prüfen Temperaturen, Druck und Maße und verändern ggf. Einstellungen an den Betriebsanlagen.

Die Erzeugnisse bearbeiten Sie auch nach, beispielsweise indem Sie diese richten, ablängen oder bestimmten Verfahren der Oberflächenbehandlung unterziehen. Anschließend bereiten Sie die Produkte für den Versand vor.

INFORMATIONEN

VERFAHRENSTECHNOLOGE (m/w/d)
HÜTTEN- UND HALBZEUGINDUSTRIE
AUF EINEN BLICK

Dauer	3,5 Jahre
Berufsschule	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Industriemeister (m/w/d) Techniker (m/w/d) Studium Metallurgie, Verfahrenstechnik



AUSBILDUNG

VERFAHRENS- MECHANIKER (m/w/d)

KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK

PROFIL

Sie möchten wissen, wie Kunststoff verarbeitet wird? Dann haben wir einen passenden Ausbildungsberuf für Sie: Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik Schwerpunkt Formteile!

Sie sind in der Produktion von Kunststoffbaugruppen tätig und bedienen Anlagen zum endlosen Umspritzen von Stanzgittern. Sie richten Stanzpressen und Kunststoff-spritzanlagen ein und bedienen diese. Sie können alle Metallbearbeitungsvorgänge ausführen und führen die Qualitätskontrolle von kunststoffumspritzten Stanzteilen durch.

Die Verfahrensmechaniker überwachen den gesamten Produktionsablauf und greifen bei Fehlern und Störungen ein. Zudem überprüfen Sie die Qualität der hergestellten Erzeugnisse. Des Weiteren stellen Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik der Fachrichtung Formteile die Betriebsbereitschaft der für die Produktion und Bearbeitung erforderlichen Werkzeuge, Maschinen und Anlagen sicher. Sie stellen Materialien bereit und dokumentieren Arbeitsabläufe.

INFORMATIONEN

VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)
KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK
AUF EINEN BLICK

Dauer	3 Jahre
Berufsschule	Carl-Benz Schule, Karlsruhe
Weiterbildung	Industriemeister (m/w/d) Techniker (m/w/d) Studium Kunststofftechnik



AUSBILDUNG

INDUSTRIE- MECHANIKER (m/w/d)

PROFIL

Zuhause nehmen Sie auch mal selbst das Werkzeug in die Hand, wenn etwas zu reparieren ist? Sie fasziniert die Konstruktion und das Innenleben großer Maschinen? Sie sehen gerne, was Sie geschaffen haben und möchten sich bei ihrer Arbeit viel bewegen? Industriemechaniker ist Ihre Zukunft!

Als Industriemechaniker bei INOVAN sind Sie für den Bau sowie die Betreuung unserer Fertigungsanlagen verantwortlich und sorgen dafür, dass diese stets betriebsbereit sind. Industriemechaniker stellen Geräteteile, Maschinenbauteile und -gruppen her und montieren diese zu Maschinen und technischen Systemen. Anschließend richten Sie diese ein, nehmen sie in Betrieb und prüfen ihre Funktionen. Hierfür gehen Sie nach geeigneten Prüfverfahren vor. Gegebenenfalls passen Industriemechaniker bereits vorhandene Maschinen an neue betriebliche Anforderungen an.

Zur Abrundung Ihrer qualifizierten Ausbildung gehört auch der Einblick in die Benutzung von CNC-Fräsmaschinen, in die Konstruktion sowie das Drehen, Bohren und Sägen von Kunststoff. Besonders wichtig ist hierbei das Verstehen technischer Zeichnungen.

INFORMATIONEN
INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)
AUF EINEN BLICK

Dauer	3,5 Jahre
Berufsschule	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Industriemeister (m/w/d) Techniker (m/w/d) Studium Maschinenbau



AUSBILDUNG

OBERFLÄCHEN- BESCHICHTER (m/w/d)

PROFIL

Sie wollten immer schon wissen, wie man Oberflächen so verändert, dass Sie Strom leiten können und Chemie hat Sie in der Schule interessiert? Beginnen Sie eine Ausbildung zum Oberflächenbeschichter bei INOVAN!

Hauptaufgabe der Oberflächenbeschichter ist die Einrichtung, Überwachung und Steuerung der verschiedenen Beschichtungsprozesse. Der Verlauf eines Anlagentages und die vorgenommenen Eingriffe bzw. Veränderungen im Beschichtungsprozess werden sorgfältig dokumentiert. Tägliche Analysen im Labor geben Aufschluss darüber, welche Chemikalien in welchen Mengen den metallabscheidenden Bädern hinzugegeben werden müssen. Zusätzlich muss die Temperatur überwacht und der pH-Wert eingestellt werden.

Neben der Wartung der Galvanikanlagen gehört auch die Wasseraufbereitung zu den verantwortungsvollen Aufgaben der Oberflächenbeschichter. Gefährliche Inhaltsstoffe werden durch Zugabe von entsprechenden Chemikalien entfernt und das Abwasser wird den gesetzlich vorgegebenen Grenzwerten entsprechend aufbereitet. Alle geforderten Vorgänge und Messwerte werden dabei gewissenhaft protokolliert.

INFORMATIONEN
OBERFLÄCHENBESCHICHTER (m/w/d)
AUF EINEN BLICK

Dauer	3 Jahre
Berufsschule	Goldschmiedeschule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Galvaniseurmeister (m/w/d) Galvanotechniker (m/w/d)



AUSBILDUNG

CHEMIE- LABORANT (m/w/d)

PROFIL

Wie viel Gold ist auf einem Artikel?
Sind die Elektrolyte der Produktion alle in gutem Zustand?
Warum muss das Abwasser kontrolliert werden, bevor es abgeleitet wird?
Auf diese und viele anderen Fragen bekommt man während der Ausbildung zum Chemielaboranten Antworten.

Sie arbeiten in unserem analytischen Labor und führen dort verschiedenste Analysen von galvanischen Bädern und metallischen Oberflächen durch. Sie identifizieren und reinigen chemische Stoffe und trennen Stoffgemische. Weiterhin wenden Sie verschiedene Verfahren an, um Proben zu entnehmen. Zum Abschluss protokollieren und dokumentieren Sie die Prozessabläufe. Da Sie oft mit gefährlichen Stoffen arbeiten, halten Sie Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften sorgfältig ein.

Zur Abrundung Ihrer umfangreichen Ausbildung erhalten Sie außerdem Einblicke in die Bereiche: Elektrolyt-Kontrolle, Abwasser-Bestimmung, Analyse der Fertigware sowie Abscheidungsanalyse.

INFORMATIONEN
CHEMIELABORANT (m/w/d)
AUF EINEN BLICK

Dauer	3,5 Jahre
Berufsschule	Carl-Engler Schule, Karlsruhe 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Techniker Chemietechnik (m/w/d) Studium Chemietechnik Chemieingenieur (m/w/d)



AUSBILDUNG

FACH- INFORMATIKER (m/w/d)

PROFIL

Begrifflichkeiten wie MAC-Adresse und Firewall sind Ihnen nicht fremd und Sie kennen Ihren Computer wie Ihre eigene Westentasche? Sie haben Durchhaltevermögen und Flexibilität gehört zu Ihren Stärken? Dann sollten Sie unbedingt über die Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration nachdenken!

Auch in weiterer Zukunft werden immer mehr Geräte untereinander kommunizieren können. Um diese Techniken auch zukünftig in der betrieblichen Praxis nutzen und einsetzen zu können, ist es daher wichtig, eine qualifizierte Ausbildung in einem sehr zukunftsorientierten Beruf zu erhalten. Wir vermitteln umfassende Kenntnisse über die heutige Computertechnik und Vernetzung von Geräten.

Auch bei INOVAN sind Geräte über das Netzwerk miteinander verbunden. Hier gilt es, die Funktion der Endgeräte, des Netzwerks und der Server zu gewährleisten. Problemlösung in Anwendungen oder Aufbau und Konfiguration von Druckern, Rechnern und Servern werden von der hausinternen IT-Abteilung ebenfalls übernommen.

INFORMATIONEN
FACHINFORMATIKER (m/w/d)
AUF EINEN BLICK

Dauer	3 Jahre
Berufsschule	Heinrich-Wieland-Schule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Techniker (m/w/d) Studium Informatik



AUSBILDUNG

INDUSTRIE- KAUFMANN (m/w/d)

PROFIL

Sie waren schon immer ein Organisationstalent und halten Excel nicht für eine Chemikalie? Sie interessieren sich für betriebswirtschaftliche Abläufe und wollen verstehen, wie ein Unternehmen aufgebaut ist? Werden Sie Industriekaufmann bei INOVAN!

Als Industriekaufmann bei INOVAN erhalten Sie die Möglichkeit, alle kaufmännischen Abteilungen des Unternehmens zu durchlaufen und zu verstehen, wie ein Wirtschaftsunternehmen aufgebaut ist. Sie lernen kaufmännische Geschäftsprozesse umfassend kennen, indem Sie eigenständig Aufgaben übernehmen. Dabei arbeiten Sie mit modernen Kommunikationsmitteln und einer umfassenden Unternehmenssoftware.

Der Ausbildungsplan, der – in der Regel – 3-jährigen Ausbildung bei INOVAN beinhaltet alle Aufgabengebiete, die vom Auftrag bis zur Auslieferung des fertigen Produkts notwendig sind. Sie erhalten unter anderem Einblicke in die Abteilungen Personalwesen, Einkauf, Vertrieb, Logistik, Finanzbuchhaltung, Controlling, Projektmanagement, Fertigungssteuerung und IT.

INFORMATIONEN
INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)
AUF EINEN BLICK

Dauer	3 Jahre
Berufsschule	Fritz-Erler-Schule, Pforzheim 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Fachwirt (m/w/d) Betriebswirt (m/w/d) Studium Betriebswirtschaft



AUSBILDUNG

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

PROFIL

Es macht Ihnen Spaß, Dinge selbst in die Hand zu nehmen und zu wissen, wo man das findet, was man benötigt? Die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik sollte das Richtige für Sie sein!

Sie nehmen bei uns Waren aller Art an und prüfen anhand der Begleitpapiere Menge und Beschaffenheit. Fachkräfte für Lagerlogistik organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern diese sachgerecht an vorher bereits eingepflanzten Plätzen. Dabei achten Sie darauf, dass die Waren unter optimalen Bedingungen gelagert werden und regulieren z.B. Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Im Warenausgang planen Sie Auslieferungstouren und ermitteln die günstigste Versandart. Sie stellen Lieferungen zusammen, verpacken die Ware und erstellen die Begleitpapiere wie Lieferscheine oder Zollerklärungen. Außerdem beladen Sie LKWs, bedienen Gabelstapler und sichern die Fracht gegen Verrutschen oder Auslaufen. Darüber hinaus optimieren Fachkräfte für Lagerlogistik den innerbetrieblichen Informations-, Material- und Wertefluss von der Beschaffung bis zum Absatz.

INFORMATIONEN
FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)
AUF EINEN BLICK

Dauer	3 Jahre
Berufsschule	Georg-Kerschensteiner-Schule, Mühlacker 1,5 Tage pro Woche
Weiterbildung	Logistikmeister (m/w/d) Studium Logistik



WAS MACHT DIE AUS- BILDUNG BEI INOVAN SO BESONDERS?

UNSERE AUSZUBILDENDEN

„Schon während meines Praktikums hier habe ich gemerkt, dass man eigenständig arbeiten kann. Außerdem wird man nach der Ausbildung übernommen“

Paul M.

Auszubildender zum
Verfahrensmechaniker
Kunststoff- und Kautschuktechnik

„Das Arbeitsklima hier ist sehr gut und man hat stets eine gute Ausbildungsbetreuung. Außerdem sind die Arbeitszeiten sehr gut und man hat 30 Tage Urlaub.“

Stefano K.

Auszubildender zum
Verfahrenstechnologen
in der Hütten- und
Halbzeugindustrie

„Ich finde es gut, dass man hier am Anfang der Ausbildung in der Lehrwerkstatt zuerst eine Grundausbildung für alle Metallberufe absolviert. Außerdem ist die Ausbildung abwechslungsreich und gründlich.“

Lea B.

Auszubildende zur Werkzeugmechanikerin

„Die 35 Stunden Woche ist klasse und das Gehalt ist sehr gut im Vergleich zu meinen Klassenkameraden.“

Lukas R.

Auszubildender zum
Werkzeugmechaniker

„Die Kollegen sind sehr nett und man erhält immer eine fachlich kompetente Anleitung.“

Marcel B.

Auszubildender zum
Oberflächenbeschichter

„Da INOVAN so ein großes Unternehmen ist, lernt man viele Abteilungen kennen, die man während der Ausbildung durchläuft.“

Nadine W.

Auszubildende zur Industriekauffrau

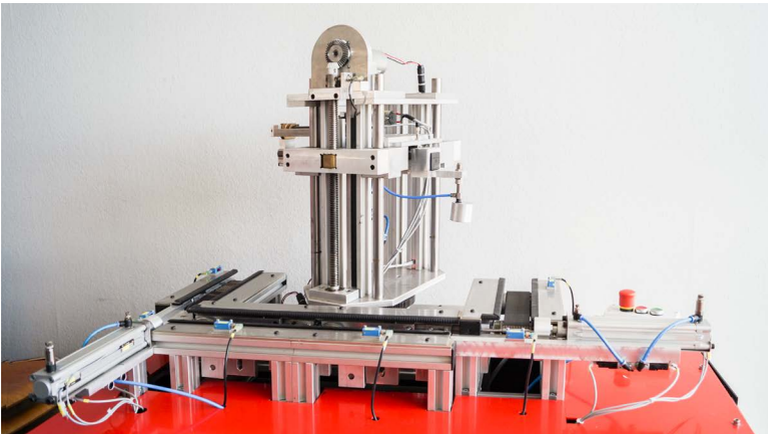
GRUNDKENNTNISSE

UNSERE AUSBILDUNGS- WERKSTATT

PRAXIS-EINSTIEG

Ihre Ausbildung beginnen Sie gemeinsam in unserer Ausbildungswerkstatt, wo Sie sich zunächst kennenlernen und allgemeine Informationen über INOVAN und Ihre Ausbildung erhalten. Hier werden auch die Grundkenntnisse der verschiedenen Metallberufe in einem bis eineinhalb Jahren vermittelt, bevor Sie anschließend in die Fachabteilung wechseln.

Unsere Ausbilder haben immer ein offenes Ohr für Ihre Anliegen und nehmen sich Zeit, um Sie auf dem Weg Ihrer Ausbildung individuell zu fördern und zu unterstützen. Dazu gehört eine regelmäßig durchgeführte Lernzielkontrolle, bei der die Lerninhalte gemäß Ausbildungsrahmenplan überprüft werden. Diese dient der Beurteilung und Förderung Ihrer Entwicklung und gibt Ihnen die Möglichkeit zum gegenseitigen Austausch.



Von Auszubildenden des 2. Ausbildungsjahr realisiertes Projekt: Förderstraße

SPANNENDE EINBLICKE

PROJEKT- ARBEITEN

PROJEKTGRUPPE „BROSCHÜRE“

Eigenverantwortliches Arbeiten – spannende Aufgabenstellungen – Kennenlernen der Fachabteilungen. Dies bildet ein weiteres Highlight der Ausbildung bei INOVAN. Durch interessante Projekte lernen Sie bei uns Verantwortung zu übernehmen und eigenständig zu arbeiten. Sie lernen unsere Prozesse zu verstehen, erhalten Einblicke in die abteilungsinternen Abläufe und können sich so optimal auf Ihren künftigen Einsatz vorbereiten.

So sind bereits zahlreiche erfolgreiche Projekte unserer Auszubildenden entstanden, unter anderem diese Broschüre, die Sie gerade in Ihren Händen halten.



Interessiert?

Dann bewerben Sie sich!

Email: karriere@inovan.de



Weitere Informationen zu den Ausbildungsberufen und
Ansprechpartnern in unserem Unternehmen finden Sie auf:
www.inovan.de

**INOVAN**

Inovan GmbH & Co. KG

Industriestraße 44 / 75217 Birkenfeld

Tel. +49 (0) 7231-4930 / Fax +49 (0) 7231-493118

info@inovan.de / www.inovan.de

