

# Jobs for a better tomorrow.

Entwickeln Sie mit uns schon heute die Technologien von morgen.



For a better tomorrow.

**INRO**

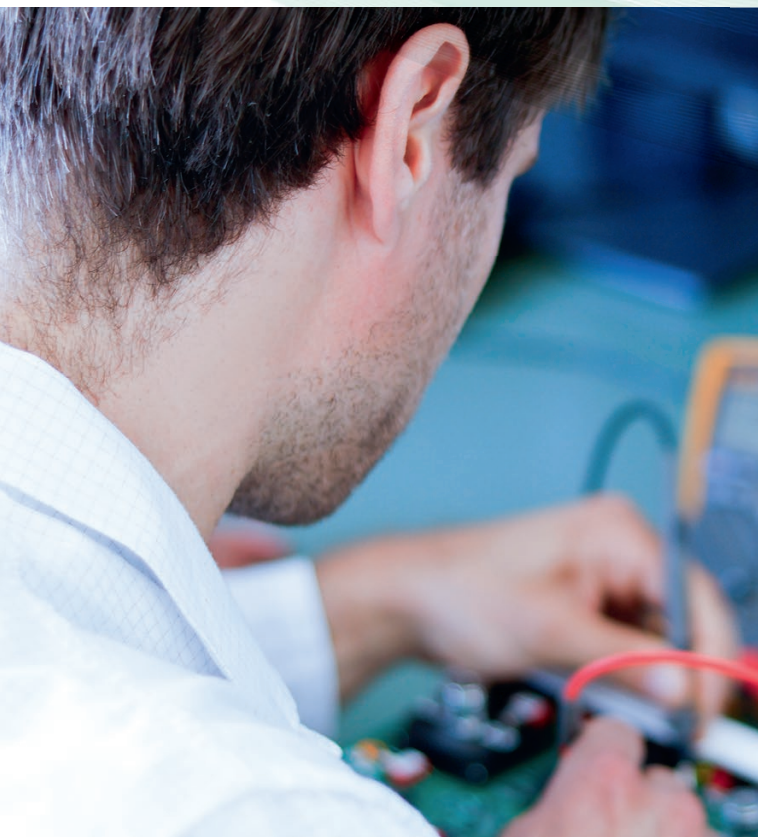
# Familienunternehmen mit Pioniergeist.

Mit Begeisterung, Neugier und langjähriger Erfahrung arbeiten wir an zukunftsorientierten Technologien und verstehen uns als Innovationstreiber der E-Mobilität. Begonnen haben wir vor über 30 Jahren mit der Steuerungstechnik von Flurförderzeugen. Heute sind wir strategischer Technologiepartner für die Entwicklung und Fertigung professioneller Elektronik und arbeiten mit führenden Herstellern zusammen. An unserem Standort in Stockstadt am Main entwickeln und produzieren wir Elektroniklösungen für den industriellen Einsatz und die private Nutzung. Mit unserem ersten Endkundenprodukt, der PANTABOX, einer universellen Ladelösung für Elektroautos, wollen wir die Mobilitätswende aktiv mitgestalten.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter führen von der Entwicklung bis zur Serienfertigung sämtliche Produktionsschritte in Stockstadt am Main mitten in der Metropolregion FrankfurtRhein-Main aus.

Seien Sie mittendrin und bringen Sie Ihre Ideen und Ihr Know-how mit ein. Neben spannenden und zukunftsnahe Themen bieten wir Ihnen neue Perspektiven in einem kontinuierlich wachsenden und inhabergeführten Unternehmen. Starkes Teamwork, kurze Entscheidungswege und eine unaufgeregte, aber herzliche Atmosphäre prägen unser tägliches Miteinander.

Werden auch Sie Teil unseres Teams.



#### [Unsere Ausbildungsberufe]

- Fachinformatiker (m/w/d) – Anwendungsentwicklung
- Fachinformatiker (m/w/d) – Systemintegration
- Elektroniker (m/w/d) – Geräte und Systeme
- Fachlagerist (m/w/d)
- Duales Studium Informatik – KoSI (B. Sc.)  
an der Hochschule Darmstadt
- Duales Studium Elektro- und Informationstechnik (B. Eng.)  
an der Technischen Hochschule Aschaffenburg
- Duales Studium Mechatronik (B. Eng.)  
an der Technischen Hochschule Aschaffenburg

#### [Benefits für Azubis und duale Studentinnen und Studenten]

- Kostenübernahme ÖPNV-Ticket
- Optimale Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung (inkl. Lernmaterial)
- 30 Tage Urlaub für alle Azubis und dual Studierende
- Unser Patensystem: Unterstützung und Begleitung durch Auszubildende aus einem fortgeschrittenen Lehrjahr

[Schülerinnen und Schüler]

## Mit spannenden Aufgaben ins Berufsleben starten.

### **Ausbildung**

Fertig mit der Schule und keine Lust mehr auf die reine Theorie? Mit unseren Ausbildungsangeboten in verschiedenen Bereichen bieten wir die praxisnahe Vorbereitung auf den Berufseinstieg. Das Beste daran: eine attraktive Vergütung, sehr gute Übernahmechancen, abwechslungsreiche Aufgaben sowie eine individuelle Betreuung und Förderung durch Ihren Ausbilder oder Ihre Ausbilderin.

### **Praktikum**

Für Schülerinnen und Schüler, die sich für die angebotenen Ausbildungsberufe und eine Ausbildung bei INRO interessieren, bieten wir Schülerpraktika an: freiwillig während der Schulferien oder im Rahmen eines Pflichtpraktikums.


### **Technikerprojekt**

In Zusammenarbeit mit den Technikerschulen Aschaffenburg und Lohr bieten wir Projektarbeiten für Schülerinnen und Schüler im Bereich Elektrotechnik und Mechatronik an. Gerne können Sie sich hierfür auch initiativ bei uns bewerben.

### **Duales Studium**

Die perfekte Kombination aus Theorie & Praxis – ein Duales Studium bei INRO. An der Hochschule in Darmstadt oder der Technischen Hochschule Aschaffenburg lernen Sie die Grundlagen, bei uns im Unternehmen sammeln Sie die praktischen Erfahrungen. Während der Praxisphasen können Sie in interessanten Projekten Ihr theoretisches Wissen mit der Unterstützung erfahrener Kolleginnen und Kollegen bei uns vor Ort anwenden.



A photograph of three business professionals in a modern office setting. Two men and one woman, all wearing white shirts, are gathered around a desk. One man is leaning over, looking at a document held by another man who is seated. The woman is standing behind them, smiling warmly. The background shows a large window with a view of greenery outside, and a green translucent overlay is at the top of the image.

[Weiterbildung und Entwicklung]

Wir sind uns sicher, man lernt nie aus.  
Daher fördern wir alle unsere Mitarbeiterinnen und  
Mitarbeiter und kümmern uns gemeinsam darum,  
dass jeder fachlich und persönlich weiterkommt.

[Studentinnen und Studenten]

# Schon während des Studiums Praxiserfahrung sammeln.

Wer neben dem Studium bereits erste praktische Erfahrungen sammeln möchte, hat verschiedene Möglichkeiten schon vor dem Abschluss bei uns einzusteigen:

## **Werkstudententätigkeit**

Mit einem Werkstudentenjob bei INRO sammeln Sie wertvolle Erfahrungen, werten Ihren Lebenslauf auf und sichern sich gleichzeitig Karrierechancen für die Zeit nach dem Studium. Bringen Sie Ihre Ideen ein und verdienen Sie sich neben Ihrem Studium Geld dazu. Auch einige unserer Kolleginnen und Kollegen sowie Führungskräfte haben schon während des Studiums bei uns angefangen.

## **Praxissemester**

Für Studentinnen und Studenten der Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, des Wirtschafts-

ingenieurwesens und weiterer Studiengänge bieten wir regelmäßig Praxissemester an. Den Ablauf Ihres Praxissemesters bei uns passen wir auf Ihre individuellen Interessen und Vorkenntnisse an. Gerne können Sie dabei auch verschiedene Abteilungen und Bereiche durchlaufen. Sollte keine passende Stelle ausgeschrieben sein, können Sie sich initiativ bei uns bewerben.

## **Abschlussarbeit**

Vertiefen Sie Ihr Fachwissen und schreiben Sie Ihre Bachelor- oder Masterarbeit statt an der Uni direkt bei uns im Unternehmen. Das bietet Ihnen die Chance, eigene Ideen in der Praxis anzuwenden und schafft zudem eine gute Basis für Ihren weiteren Karriereweg. Für die Anfertigung Ihrer Arbeit erhalten Sie eine individuelle Betreuung von erfahrenen Profis, die gerne ihr Wissen mit Ihnen teilen.

[Berufseinsteigerinnen und Berufseinsteiger]

# Der perfekte Karrierestart.

Sie stehen am Ende Ihrer Ausbildung, Ihres Studiums oder Ihrer Weiterbildung zur Technikerin oder zum Techniker? Gehen Sie mit uns den nächsten Karriereschritt. Mit einer umfangreichen Einarbeitung können Sie direkt im Tagesgeschäft einsteigen und schnell spannende und verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen. Für den optimalen Einstieg erstellen wir Ihnen einen individuellen Einarbeitungsplan und auch erfahrene Kolleginnen und Kollegen stehen Ihnen helfend mit Rat und Tat zur Seite. Zudem profitieren Sie von umfassenden Einblicken in verschiedene Unternehmensbereiche und diversen Schulungen. So können Sie voll durchstarten.







#### [Ihre Einstiegsmöglichkeiten bei INRO]

- Fertigung und Qualitätsmanagement
- Elektronikentwicklung
- Softwareentwicklung
- Konstruktion
- Kaufmännische Abteilungen  
(z. B. Einkauf, Vertrieb, Personal)
- IT-Administration und Anwendungsentwicklung
- Logistik
- Projektmanagement

[Berufserfahrene]

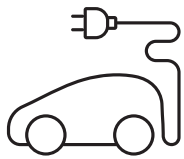
## Spannende und zukunftsnahe Themen mitgestalten.

Entdecken Sie neue Perspektiven für Ihre Karriere und arbeiten Sie gemeinsam mit uns an technischen Innovationen für ein besseres Morgen. Es erwarten Sie ein starkes Team mit flachen Hierarchien, innovative Produkte und ein großer Gestaltungsfreiraum für Ihre

eigenen Ideen. Mit Ihren Fachkenntnissen, Ihrer Erfahrung und neuen Blickwinkeln tragen Sie Ihren Teil dazu bei, uns immer wieder neue Wege aufzuzeigen und gestalten so die Entwicklung unseres Unternehmens aktiv mit.

[Benefits]

# Was wir Ihnen bieten:



## Kostenloses Aufladen

Ihres E-Autos an unseren Ladestationen.



## Weiterbildung

in der INRO-Akademie und bei externen Schulungsanbietern.



## Ideenmanagement

Wir honorieren Ideenreichtum mit einer Prämie.



## Wachsendes Unternehmen

Wir haben viel vor!



## Betriebliche Krankenzusatzversicherung

Verfügen Sie kostenlos über ein jährliches Budget für umfangreiche Gesundheitsleistungen.



## Strukturierte Einarbeitung

Garantiert nach Plan und mit einem Paten an Ihrer Seite!



## Karrieremöglichkeiten

Wir besetzen leitende Positionen auch mit Mitarbeitern aus den eigenen Reihen.



## Firmenevents

Sommerfest, Jahresanfangsfeier, Sportevents und vieles mehr.



## Modernes Arbeiten

Ergonomische Arbeitsplätze, klimatisierte Räume und moderne Produktionsanlagen.



## Urlaubstage

Bis zu 30 Tage Urlaub zzgl. Sonderurlaub bei bestimmten Anlässen.



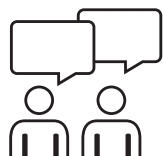
## Freie Getränke + Bio-Obstkorb

Kaffee, Tee und Mineralwasser sowie frisches Bio-Obst gehen bei uns aufs Haus.



## Familienfreundlichkeit

Familienfreundliche Kernarbeitszeiten und sichere Urlaubsplanung.



## Regelmäßiges Feedback

Probezeitgespräche und jährliche Mitarbeitergespräche fördern Ihre berufliche Entwicklung.



## Flexible Arbeitszeiten

Arbeitsbeginn und -ende rund um die Kernarbeitszeit legen Sie fest.



## Betriebsklima

Unaufgeregt aber herzlich: So arbeiten wir gut und gerne zusammen!



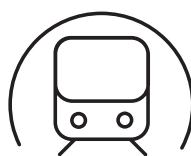
## Teilzeitarbeit

Wählen Sie das Arbeitszeitmodell, das zu Ihren Bedürfnissen passt oder bleiben Sie bei der 40-Stunden-Woche.



## Jubiläumszahlungen

Mehrjährige Betriebszugehörigkeit honorieren wir mit Prämien (bereits ab 5 Jahren).



## Gute Verkehrsanbindung

Sie erreichen uns gut mit dem öffentlichen Nahverkehr oder Auto.



## Teamevents

Jährliches Budget für Aktivitäten mit Ihrer Abteilung.



### [Der Bewerbungsprozess]

- Spannende Stellenanzeige entdeckt?  
Bewerben Sie sich ganz einfach über unser Karriere-Portal: [www.inro-et.de/karriere](http://www.inro-et.de/karriere)
- Haben Sie alle Unterlagen parat?  
Um uns einen ersten Eindruck von Ihnen zu verschaffen, laden Sie diese online in unserem Karriere-Portal hoch.
- Jetzt sind wir an der Reihe:  
Gemeinsam mit der Fachabteilung sichten wir Ihre Unterlagen. In der Regel erhalten Sie innerhalb von zwei Wochen eine Rückmeldung.
- Das erste Kennenlernen:  
Ihre Unterlagen haben uns gut gefallen! Lassen Sie uns den nächsten Schritt gehen. Dabei bietet ein erstes Gespräch die Möglichkeit, uns besser kennenzulernen – ob am Telefon, als Video-Interview oder im persönlichen Gespräch.
- Und so geht es weiter:  
Je nach Stelle und Verlauf des Gesprächs folgt nun ein zweites Gespräch, ein Kennenlerntag oder direkt die Vertragsunterzeichnung.

[Für einen guten Start]

## Unser Onboarding:

Damit neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sich vom ersten Tag an bei uns wohlfühlen, legen wir besonderen Wert auf eine intensive Einarbeitung. Am ersten Arbeitstag starten wir mit einer Einführungsveranstaltung. Sie werden von der Geschäftsleitung begrüßt und erhalten alle relevanten Infos zum Arbeiten bei INRO. Bei einem Firmenrundgang lernen Sie alle Abteilungen kennen, um einen guten Überblick über unsere verschiedenen Tätigkeitsbereiche zu bekommen.

Mit einem individuellen Einarbeitungsplan für die ersten Monate bereiten wir Ihren Einstieg optimal vor und stellen Ihnen eine erfahrene Kollegin oder einen erfahrenen Kollegen als Pate bzw. Patin an die Seite. Regelmäßige und strukturierte Feedbackgespräche sind ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmenskultur und sorgen während der Einarbeitungszeit für einen guten Austausch mit Ihrer oder Ihrem Vorgesetzten.



Interessiert?  
Jetzt den QR-Code scannen und unsere aktuellen Stellenangebote entdecken.  
Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter: [inro-et.de](http://inro-et.de)

Ansprechpartnerinnen  
Heike Kief, Leiterin Personalabteilung  
T: +49 6027 2085-331  
Sophia Sauer, Personalabteilung  
T: +49 6027 2085-332

INRO Elektrotechnik GmbH  
INRO ETMS GmbH  
Leiderer Straße 12  
63811 Stockstadt  
[personal@inro-et.de](mailto:personal@inro-et.de)

