

Kelvion



FIRMEN-SPEKTRUM

Bei Kelvion trifft Tradition auf innovative Zukunft. Seit Jahrzehnten entwickeln und produzieren wir technologisch komplexe Wärmetauscher für nahezu alle denkbaren industriellen Anwendungen. Als Teil eines modernen und weltweit operierenden Konzerns bieten wir am Standort in Monzingen Produkte und Lösungen u.a. in folgenden Segmenten:

- Energieerzeugung und -übertragung
- Schienenfahrzeuge
- Schiffbau
- Öl-, Gas- und Chemieindustrie
- Erneuerbare Energien
- Wasserstoff
- Data Center



Firmenporträt:

EXPERTS IN HEAT EXCHANGE!

Willkommen bei Kelvion. Wärmetausch ist unser Geschäft. Weltweit. Wir sind einer der führenden Technologiemarktführer und produzieren seit den 1920er Jahren Wärmetauscher für nahezu alle denkbaren industriellen Anwendungen und bieten passgenaue Lösungen selbst für komplexeste Umgebungsbedingungen. Der Standort Monzingen ist seit 1948 in der Entwicklung und Produktion von Wärmeübertragern erfolgreich am Markt.

Wir sind ein Global-Player mit rund 4.500 Mitarbeitern. Unsere langjährige Erfahrung und unser fundiertes Expertenwissen machen uns zum führenden Experten im Wärmetauschermarkt. Wir verschaffen unseren Kunden den entscheidenden Technologievorsprung, der nachhaltig wirkt.

Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern, Kunden und Lieferanten streben wir eine nachhaltige Zukunft an und richten unsere Entscheidungsprozesse nach einem Gleichgewicht zwischen wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Aspekten aus. Zeitgleich bilden unsere Unternehmenswerte die weltweite, gemeinsame Basis für eine erfolgreiche Entwicklung.

- Wir sind ein globales Kelvion-Team
- Wir sind kundenorientiert
- Wir sind offen und transparent
- Wir halten unsere Versprechen
- Wir führen durch **Vorbild**

SHAPE THE FUTURE - TOGETHER WITH US

JOB-ANGEBOT:

Industriekaufleute (m/w/d)

Voraussetzung: Fachhochschulreife oder
Allgemeine Hochschulreife

**Zerspanungsmechaniker
(m/w/d)**

Voraussetzung: Berufsmatura oder
qual. Sekundarabschluss I

Industriemechaniker (m/w/d)

Voraussetzung: Berufsmatura oder
qual. Sekundarabschluss I

**Elektroniker, Fachrichtung
Betriebstechnik (m/w/d)**

Voraussetzung: Berufsmatura oder
qual. Sekundarabschluss I

**Fachkraft für Lagerlogistik
oder Fachlagerist (m/w/d)**

Voraussetzung: Berufsmatura oder
qual. Sekundarabschluss I

**Technische Produktdesigner
(m/w/d)**

Voraussetzung: Fachhochschulreife oder
Allgemeine Hochschulreife

Mitarbeitende kommen zu Wort:



Ein Praktikum bei Kelvion hat mir gezeigt, dass ich hier richtig aufgehoben bin. Die vielfältigen Tätigkeiten in der Lagerlogistik und die positive Arbeitsatmosphäre haben mich überzeugt, die Ausbildung zu starten.

Denise Müller,
Auszubildende zur Fachkraft für Lagerlogistik,
2. Lehrjahr



Nach Abschluss des Dualen Studiums bei Kelvion konnte ich mein erlerntes Wissen als Konstruktionsingenieur im familiären und freundschaftlichen Umfeld des Unternehmens anwenden.

Jeremias Christmann,
Konstruktionsingenieur



Bereits in meiner eigenen Ausbildungszeit bei Kelvion fühlte ich mich sehr gut aufgehoben. Dieses Gefühl möchte ich nun Jahr für Jahr an unsere Azubis weitergeben.

Fabian Hexamer
Ausbilder

➔ **Kelvion Machine Cooling Systems GmbH**

Ansprechpartner:
Laura Skär

Industriestraße 6
55569 Monzingen
Telefon (06751) 9303-115
ausbildung@kelvion.com
www.kelvion.com



JOB-PROFIL:



Wir suchen nach engagierten und zuverlässigen Auszubildenden, die auch über die notwendige Lern- und Leistungsbereitschaft verfügen. Teamfähigkeit wird bei uns groß geschrieben, denn für unseren Erfolg ist die Zusammenarbeit und Kooperationsbereitschaft ein wichtiger Faktor. Für unsere unterschiedlichen Ausbildungsangebote gibt es verschiedene Zugangsvoraussetzungen. Sowohl eine gute Berufsmatura oder ein qualifizierter Sekundarabschluss I sind eine gute Basis für einen Start in eine gewerblich-technische Ausbildung. Für unsere kaufmännischen Ausbildungsberufe bzw. für die Dualen Studiengänge wird die allgemeine Hochschulreife bzw. Fachhochschulreife vorausgesetzt. Nach der abgeschlossenen Ausbildung ist der Weg aber noch lange nicht zu Ende. So fördern wir unsere Mitarbeitenden im Rahmen der Weiterbildung z.B. zum Industriemeister, Techniker oder im berufsbegleitenden Studium. Gleichzeitig entwickeln wir junge Talente in unserem internationalen Network-Future-Programm weiter.

➔ **WIR BIETEN AN:**

- PRAKTIKUM
- FERIENJOB
- BOYS'DAY
- GIRLS'DAY

