

Lehre mit Zukunftsperspektive

MEHR  **MÖGLICHKEITEN ENTDECKEN**



LEHRE MIT ZUKUNFTSPERSPEKTIVE

Du willst Praxisluft schnuppern und deine Berufsausbildung gemeinsam mit einem starken Partner beginnen? Lerne deine Möglichkeiten bei Dieffenbacher Energy kennen. Wir sind ein Hersteller von Kraftwerken und Wärmerückgewinnungsanlagen zur nachhaltigen Energiegewinnung, bei dem du persönlich und beruflich weiterkommst. Wir begegnen dir auf Augenhöhe – denn bei uns ist jeder ein vollwertiges Teammitglied.

WELTWEIT STARK – DIE DIEFFENBACHER GRUPPE

Dieffenbacher ist eine internationale Firmengruppe im Bereich Maschinen- und Anlagenbau. Mit über 1700 Mitarbeitern und 19 Produktions- und Vertriebsstandorten weltweit sind wir ein führender Hersteller von Pressensystemen und kompletten Produktionsanlagen für die Holzwerkstoff-, Automobil-, Luftfahrt- und Recyclingindustrie. Zur nachhaltigen Energiegewinnung konzipieren und realisieren wir Kraftwerke und Wärmerückgewinnungsanlagen.

Als unabhängiges Familienunternehmen in der fünften Generation stehen wir seit 150 Jahren für verlässliche Partnerschaftlichkeit und kontinuierlichen Fortschritt. Auf den von uns geplanten und gebauten Produktionsanlagen produzieren unsere Kunden verschiedene Holzplatten, bereiten Abfälle zur Wiederverwertung auf oder stellen Kunststoff- und Metallteile her, die z. B. in Autos verbaut werden.

Dieffenbacher Energy GmbH mit Sitz in Bludenz entwickelt, konzipiert und vertreibt Energienanlagen. Das Unternehmen bietet dem stetig wachsenden Markt fortschrittliche, energieeffiziente und ressourcen-schonende Lösungen. Darüber hinaus möchten wir als Dieffenbacher Gruppe im Zeitalter der Energiewende einen Beitrag zu geringeren Emissionen und Senkung von Energiekosten leisten.

AUSBILDUNG AUF AUGENHÖHE

Ausgezeichnete Ausbilder:innen

Das Engagement und die fachliche Kompetenz der Ausbilder:innen sind Grundlage einer soliden Lehrlingsausbildung. Regelmäßige Fortbildungen, die Absolvierung der „Akademie für Ausbilder“ sowie interne Schulungen gehören zum Weiterbildungsprogramm. Bei Berufserkundungen an Schulen, Lehrlingsmessen und Informationsveranstaltungen im eigenen Betrieb sind unsere Ausbilder:innen kompetente Ansprechpersonen.

Stellenwert der Schule

Eine Basis der dualen Ausbildung ist die Berufsschule. Unsere Ausbilder:innen motivieren und unterstützen die Jugendlichen, um das gewünschte Ziel zu erreichen. Ein wichtiger Bestandteil ist die Zusammenarbeit zwischen Lehrling, Ausbilder:in, Lehrer:in und Eltern.

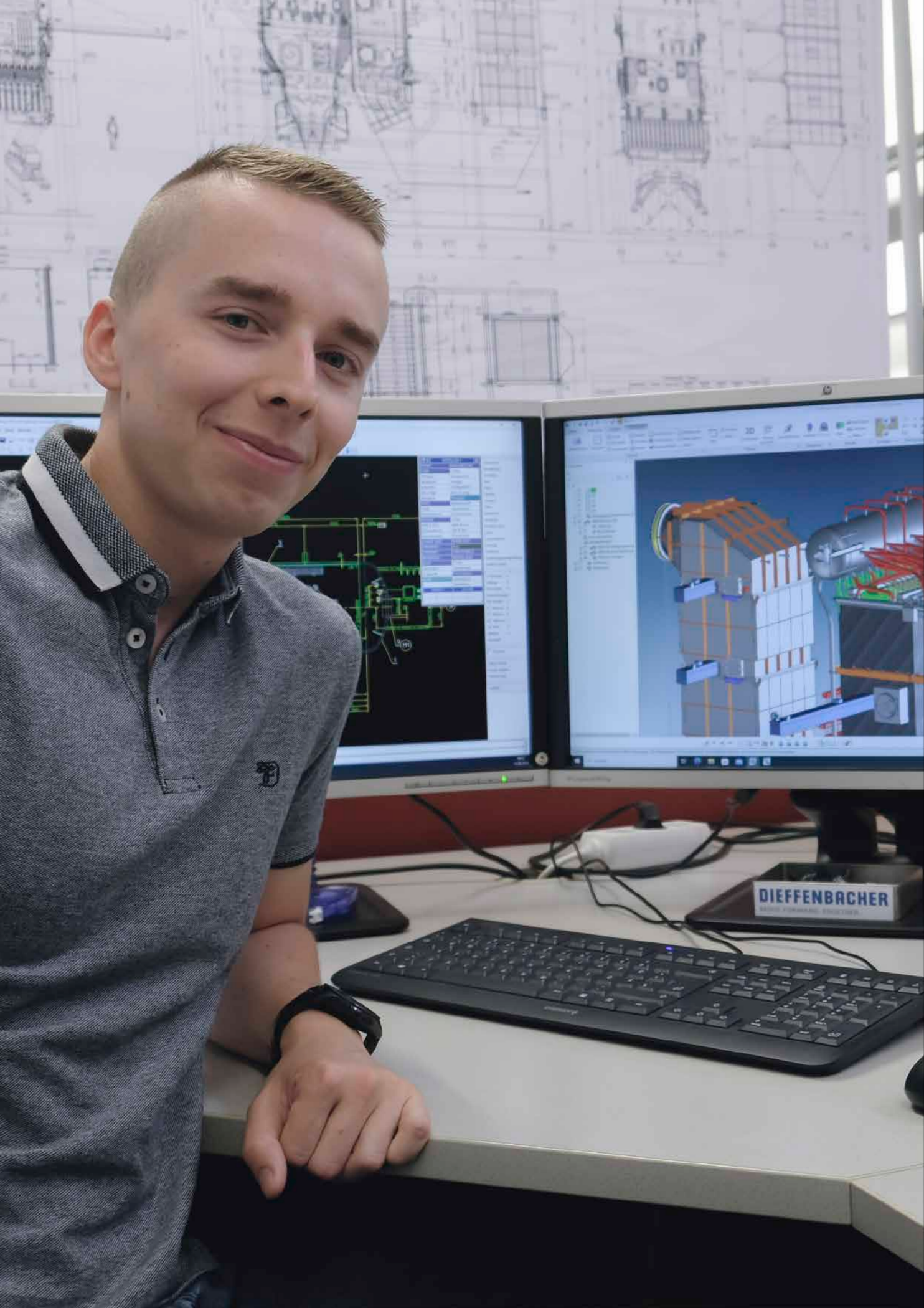
Sozialkompetenz

Die Förderung der Sozialkompetenz ist ein wichtiger Baustein der Ausbildung. In Seminaren zu Themen wie zum Beispiel soziales Miteinander, Selbstmotivation oder der richtige Umgang mit Geld werden unsere Nachwuchskräfte ausführlich geschult.

Teambuilding

Gemeinsame Aktivitäten außerhalb des betrieblichen Alltags sorgen für Abwechslung und ein gutes Miteinander. Bei den diversen betrieblichen Veranstaltungen haben die Mitarbeiter:innen die Möglichkeit sich auszutauschen, so wie das Unternehmen und die Kolleg:innen besser kennen zu lernen. Wir sind ein Team! Mit Begeisterung werden gemeinsame Aktivitäten von unseren Lehrlingen und Ausbilder:innen durchgeführt.





UNSER TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

Konstrukteur:in Stahlbautechnik

 Ausbildungsbeginn im September

 Lehrzeit 4 Jahre

Ohne Zeichnung kein Kraftwerk! Als Konstrukteur erstellst du 3D-Modelle am PC und machst daraus die Zeichnungen für die Fertigung. Du bist für alle Schritte mitverantwortlich, von der Konstruktion der einzelnen Bauteile bis zur Planung der Gesamtanlage. Dein Können ist überall gefragt!

Berufsanforderungen

- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches Denken
- Interesse an Geometrie, Mathematik und Mechanik
- Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Eigenverantwortung
- Zielstrebigkeit und Durchhaltevermögen zur Bewältigung der gestellten Aufgaben

Ausbildungsschwerpunkte

- Fachliche Kommunikation und das Arbeiten im Team
- Lesen und Erstellen von Skizzen und Zeichnungen
- Kenntnisse in Mathematik, Geometrie und Mechanik
- Durchführung von facheinschlägigen Berechnungen
- Auswahl geeigneter Werk-, Hilfsstoffe und Normteile
- Handhabung verschiedener Computerprogramme
- Erlernen und Anwenden von englischen Fachausdrücken
- Grundausbildung in der Metallbearbeitung

Aufgabengebiete

- Erlernen und Anwenden von Zeichenprogrammen und unterschiedlicher Software
- Erstellen von Zeichnungen, Stücklisten und Berechnungen
- Verwendung geeigneter Werkstoffe, Normteile und Normen
- Datenaustausch und Konvertieren der Zeichnungen für die verschiedenen Anwendungsprogramme
- Fachgerechte Kommunikation mit Kollegen im Büro, in der Werkstatt, mit Lieferanten und Kunden

Einsatzbereiche

- Anlagenplanung, Kessel-, Behälter- und Apparatebau, Rohrleitungsbau, Stahlkonstruktionen
- Konstrukteur:innen sind überall gefordert, wo unter Einsatz von 2D- und 3D-Software technische Pläne benötigt werden
- Um das Miteinander von Kunden, Lieferanten, Werkstatt und Konstruktionsbüro sicher zu stellen, steht Teamarbeit an erster Stelle



1. Lehrjahr

- Handwerkliche Grundausbildung und Kennenlernen der einzelnen Bereiche in der Fertigung
- Grundausbildung in normgerechtem Zeichnen und darstellender Geometrie
- Grundausbildung an 2D- und 3D-CAD-Programmen
- Konstruieren von Bauteilen für aktuelle Anlagen



2. Lehrjahr

- Kenntnis und Anwendung verschiedenster Programme am PC
- Vertiefung der Kenntnisse von 2D- und 3D-CAD-Programmen
- Planen und Konstruieren als Mitglied des Projektteams
- Ablegen der Zwischenprüfung zur Kontrolle des Ausbildungsstandes



3. Lehrjahr

- Kennenlernen der Anlagen und Projekte vor Ort
- Erweiterungen der Tätigkeiten innerhalb des Projektteams
- Selbstständige Bearbeitung von Teilen eines Projektes



4. Lehrjahr

- Wiederholen und Vertiefen der Kenntnisse
- Selbstständige Abwicklung eigener Projekte
- Projektarbeit für die Lehrabschlussprüfung



Berufsaussichten und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Diverse Kurse zur Spezialisierung
- Aufbaulehrgang Fertigungs- und Automatisierungstechnik
- Kurse oder schulische Weiterbildung
- Berufsbegleitende Matura während oder nach der Lehrzeit als Basis für ein späteres Studium
- Festanstellung mit weitreichenden Berufsaussichten innerhalb des Unternehmens

Viele unserer Mitarbeiter:innen in verantwortungsvollen Positionen begannen ihre Karriere mit einer Lehre als Konstrukteur:in. Konstrukteur:innen mit Spezialkenntnissen sind in allen Bereichen der Technik sehr gefragt.

Ansprechperson

Harald Marte
Lehrlingsausbilder Konstruktion
+43 5552 6135-456
ausbildung@dieffenbacher.com

Vereinbare deinen individuellen Schnuppertermin. Wir freuen uns, dich kennenzulernen!



PROJEKTE IM TEAM ZUM LEBEN ERWECKEN

Unsere Projekte sind groß und international. Zudem ist kein Projekt wie das Vorherige. Um Kraftwerksanlagen in ganz Europa zu realisieren, arbeiten die verschiedenen Abteilungen unseres Unternehmens zusammen: vom Verkauf über den Einkauf, die Konstruktion, die Anlagen-, Funktions-, Aufstellungs- und Elektroplanung, bis zum Qualitätsmanagement und Controlling sowie der Inbetriebsetzung.

Für unsere Kunden arbeiten wir in Projektteams zusammen und jedes Projekt hat eine:n Projektleiter:in. Als Lehrling in der Konstruktion arbeitet man direkt am Herzstück der Kraftwerke: dem Kessel.

Die Aufgaben und Verantwortung innerhalb der Projekte wachsen von Lehrjahr zu Lehrjahr. Gelerntes wird direkt umgesetzt und die Vielseitigkeit der Anlagen spiegelt sich in abwechslungsreichen Aufgaben wieder.

Unsere Kessel sind ...

- das Herzstück jeder Anlage
- immer individuell geplant
- bis zu 30 Meter hoch
- bis zu 1.300 Tonnen schwer

Unsere Kessel liefern ...

- Dampf
- Strom
- Wärme

Verschiedene Arten von Kesseln sind ...

- Festbrennstoffbefeuerte Kessel
- Abhitzekeessel
- Direkt befeuerte Kessel

Die Kraftwerke liefern unseren Kunden Energie. Oft sind unsere Kunden Industriebetriebe, zum Beispiel Papierhersteller, die für ihre eigenen Produktionsprozesse viel Energie brauchen. Andererseits sind unsere Kunden auch Städte oder Gemeinden, die eine Region mit Energie versorgen.

DAS WICHTIGSTE IN KÜRZE

Als Gehalt bekommst du ...

- im 1. Lehrjahr: 900 Euro
- im 2. Lehrjahr: 1.090 Euro
- im 3. Lehrjahr: 1.425 Euro
- im 4. Lehrjahr: 1.870 Euro
- +Prämie

Dein Berufsalltag ist ...

- abwechslungsreich
- lehrreich
- computerlastig

Für einen Baustellenbesuch braucht man ...

- einen Ausweis, es geht ins Ausland
- eine Kamera um viele Fotos zu machen
- die persönliche Schutzausrüstung

Nach deiner Ausbildung bist du ...

- ein:e Spezialist:in in 2D- und 3D-Programmen
- ein:e gefragte Fachkraft
- nicht mehr aus unserem Team wegzudenken

Deine Ausbilder:innen sind ...

- selber bestens ausgebildet
- freundlich und engagiert
- immer für dich da

Deine Kolleg:innen schätzen ...

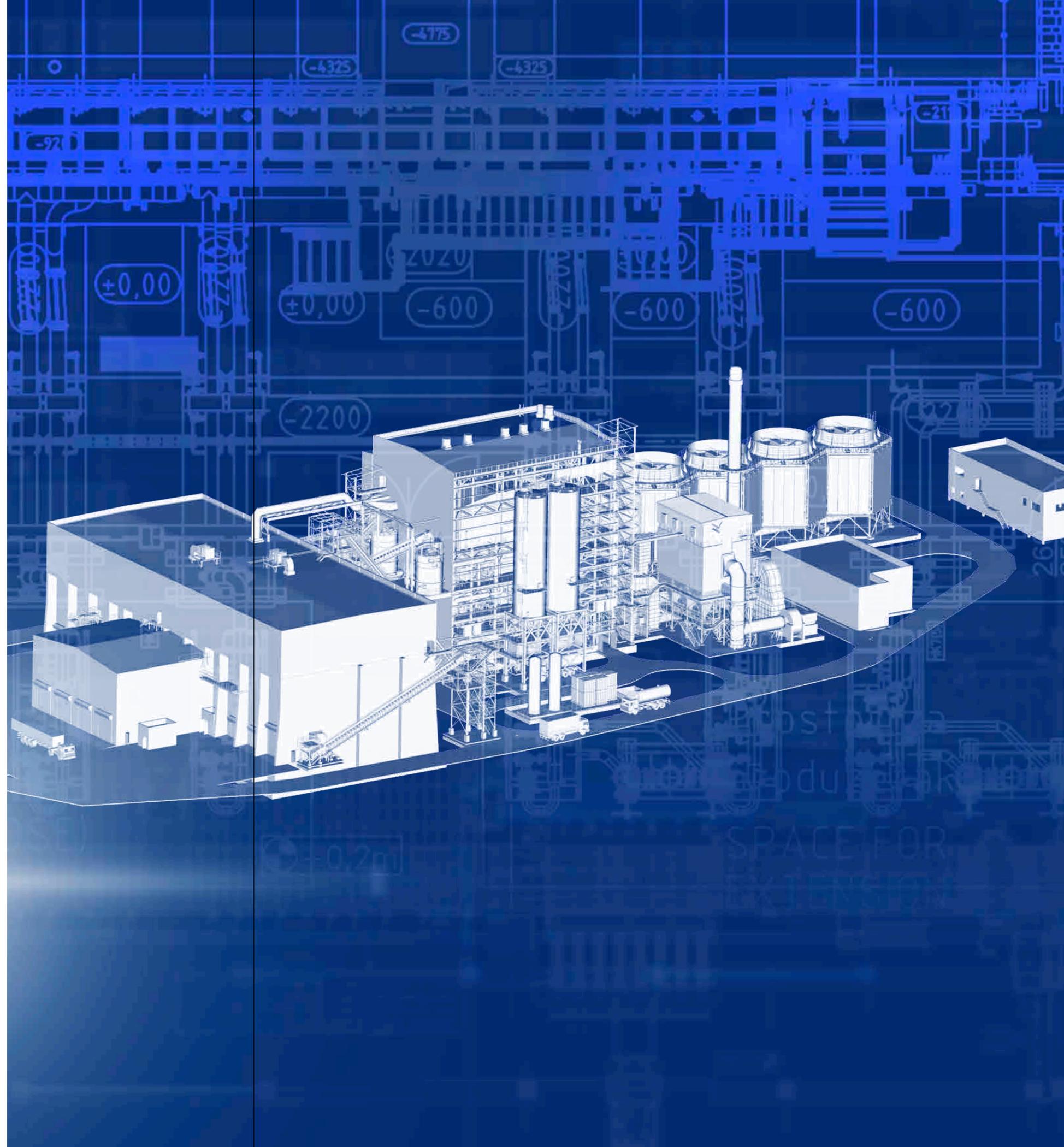
- das angenehme Arbeitsklima
- die flexiblen Arbeitszeiten
- die Möglichkeit, die eigenen Stärken und Interessen zu verfolgen

Nicht zu vergessen ist ...

- Maximo Ticket Vorarlberg
- den täglichen Essenzuschuss über 5 Euro
- das umfangreiche Weiterbildungsangebot

Außerhalb des Büros haben wir Spaß beim ...

- Bowling
- Go-Kart fahren
- Rodeln
- und vielem mehr



DIEFFENBACHER ENERGY GmbH

Personalmanagement
Herrengasse 23
6700 Bludenz

ausbildung@dieffenbacher.com
www.dieffenbacher.com

Unsere Angebote gelten für männliche, weibliche und diverse Bewerber gleichermaßen.
Aus Gründen einer besseren Lesbarkeit verzichten wir auf die explizite Ausformulierung.

