

Jahresbericht

Marian Craft and Arts Centre of Excellence

2024

<https://translate.google.com>



Einführung

Das Marian Craft and Arts Centre of Excellence, gegründet von der Trivandrum Social Service Society mit Unterstützung von Chev. Don Guido H. Hangartner, Ph.D., hat sich zum Ziel gesetzt, junge Talente zu qualifizierten Fachkräften zu entwickeln. Das dem NSDC angeschlossene und vom SRC der Regierung von Kerala anerkannte Institut bietet Berufsausbildung und -training in verschiedenen Bereichen an. Das Marian Craft and Arts Centre of Excellence, eine führende Institution, die sich der Förderung junger Talente und ihrer Ausbildung zu qualifizierten Fachkräften widmet, ist stolz darauf, ein Vorbild für Exzellenz in der beruflichen Bildung und Ausbildung zu sein. Gegründet von der angesehenen Trivandrum Social Service Society, hat sich



unsere Institution der anspruchsvollen Herausforderung gestellt, Fachkräfte zu befähigen, in der modernen Branche erfolgreich zu sein.



Unsere Mission

Im Marian Craft and Arts Centre of Excellence bieten wir erstklassige Aus- und Weiterbildung, die sorgfältig auf die wachsenden Anforderungen der Branche zugeschnitten ist. Unsere Mission ist es, junge Talente zu fördern, ihnen modernste Fähigkeiten zu vermitteln und sie zu Führungskräften in ihren jeweiligen Bereichen zu betreuen.



Mitgliedschaften und Zulassungen

Wir sind stolz auf unsere Mitgliedschaften und Zulassungen durch renommierte Organisationen, die höchste Qualitäts- und Exzellenzstandards in unseren Schulungsprogrammen gewährleisten.

- ❖ Angeschlossen an die National Skill Development Corporation (NSDC)



- ❖ Genehmigt vom State Resource Centre (SRC), Regierung von Kerala



Kurse und Schulungsprogramme

Unser umfassendes Angebot an Kursen und Schulungsprogrammen, das in Zusammenarbeit mit NSDC und SRC entwickelt wurde, ist auf die vielfältigen Bedürfnisse angehender Fachkräfte zugeschnitten. Dazu gehören:



- Kurse zur Kompetenzentwicklung
- Computerkurse
- Fortschrittliche Schweißtechnologie
- Diplom in Computeranwendungen
- Diplom in Elektro- und Elektronikanwendung
- Zertifikatskurse in Finanzbuchhaltung, Dateneingabe, Desktop-Publishing und Textverarbeitung

Unsere Hochschule bietet eine Reihe von Kursen und Ausbildungsprogrammen an,



die den Studierenden branchenrelevante Fähigkeiten und Kenntnisse vermitteln. Diese Programme berücksichtigen unterschiedliche Interessen und Karriereziele und bieten den Studierenden eine solide Grundlage für ihren zukünftigen Erfolg.



Modernste Infrastruktur

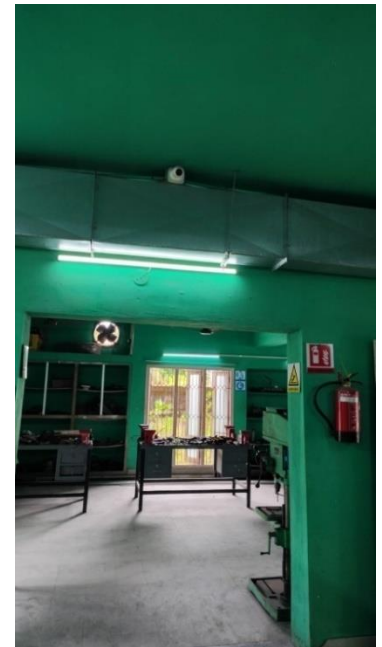
Unsere Einrichtung verfügt über moderne, gut ausgestattete Einrichtungen, die den Studierenden ein intensives Lernerlebnis ermöglichen. Dazu gehören:

• Fortgeschrittene Labore

Marian Arts and Crafts verfügt über hochmoderne Labore, die mit modernster Technologie und Ausrüstung ausgestattet sind und den Schülern praktische Erfahrungen und Schulungen in ihren gewählten Bereichen bieten.



Unter fachkundiger Anleitung und Betreuung erhalten die Studierenden Zugang zu branchenüblicher Software, Werkzeugen und Ausrüstung und bereiten sich so auf eine erfolgreiche Karriere in der Kreativbranche vor. Marian Arts and Crafts hat es sich zur Aufgabe gemacht, außergewöhnliche Einrichtungen bereitzustellen, die unseren Schülern eine förderliche Lernumgebung bieten. Unter



fachkundiger Anleitung und Betreuung erhalten die Studierenden Zugang zu branchenüblicher Software, Werkzeugen und Ausrüstung und bereiten sich so auf eine erfolgreiche Karriere in der Kreativbranche vor.



- **Intelligente Klassenzimmer**

Das Marian Arts and Crafts Centre ist stolz darauf, intelligente Klassenzimmer anzubieten, die das Lernerlebnis unserer Schüler revolutionieren.



Ausgestattet mit interaktiven Whiteboards, hochauflösenden Displays und modernen audiovisuellen Systemen bieten diese Klassenzimmer eine



immersiv und spannende Lern- und Lernumgebung für Schüler. Unsere intelligenten Klassenzimmer ermöglichen es Lehrkräften, interaktiven und multimedialen Unterricht zu gestalten und so komplexe Konzepte für Schüler zugänglicher und unterhaltsamer zu machen. Dank WLAN und digitalen Tools können Schüler zudem gemeinsam an Projekten arbeiten, auf Online-Ressourcen zugreifen und sofortiges Feedback von Lehrkräften erhalten – für ein echtes Lernerlebnis des 21. Jahrhunderts.



- **Computerlabore mit modernster Software und Hardware**

Das Marian Arts and Crafts Centre verfügt über gut ausgestattete Computerlabore, die den Schülern praktische Erfahrungen mit modernster Technologie bieten.



Unsere Labore sind mit modernen Computern, Laptops und Software ausgestattet, sodass die Studierenden ihre digitalen Fähigkeiten in Bereichen wie Grafikdesign, digitale Kunst und computergestütztes Design entwickeln können.



Dank Highspeed-Internet können Studierende auf Online-Ressourcen zugreifen, gemeinsam an Projekten arbeiten und sich über die neuesten Branchentrends informieren. Unsere Computerlabore fördern Innovation, Kreativität und technisches Know-how und bereiten Studierende auf eine erfolgreiche Karriere in den digitalen Künsten und darüber hinaus vor .



Fakultät und Mentoring

Unsere Fakultät besteht aus erfahrenen Fachleuten und Branchenexperten, die sich der Wissensvermittlung, Beratung und Betreuung unserer Studierenden widmen. Wir fördern eine unterstützende Lernumgebung und ermutigen die Studierenden, ihr Potenzial zu entfalten und Spitzenleistungen zu erzielen.



Vermittlungs- und Karriereunterstützung

Am Marian Craft and Arts Centre of Excellence setzen wir uns dafür ein, dass unsere Studierenden erfolgreich in die Branche einsteigen können. Unsere Vermittlungsstelle und unsere Karriereberatung bieten:

- Praktikumsmöglichkeiten
- Unterstützung bei der Arbeitsvermittlung
- Berufsberatung und -orientierung
- Branchenverbindungen und Networking-Möglichkeiten

Angebotene Kurse

1. Vom NSDC anerkannte Kurse zur Kompetenzentwicklung

1. Fortgeschrittene Schweißtechnologie (NSFQ Level 1, Level 2, Level 3, Level 4)

- Dauer: 3 Monate/ 6 Monate/ ein Jahr

- Spezialisierungen: Metalllichtbogen-, Gas-, MIG-, WIG-Schweißen

2. SRC-anerkannte Computerkurse

1. Diplom in Computeranwendungen

2. Diplom in Elektro- und Elektronikanwendung

3. Zertifikat in Finanzbuchhaltung

4. Zertifikat in Dateneingabeoperationen

5. Zertifikat im Desktop-Publishing

6. Zertifikat in Textverarbeitung

3. Elektro- und Elektroniktechnik

4. Crashkurs in SMAW/GTAW/MIG/WIG

Infrastruktur und Ausbildung

1. Gut ausgestattete Labore: Die Studierenden erhalten eine intensive praktische Ausbildung unter Verwendung modernster Maschinen und Laboreinrichtungen.

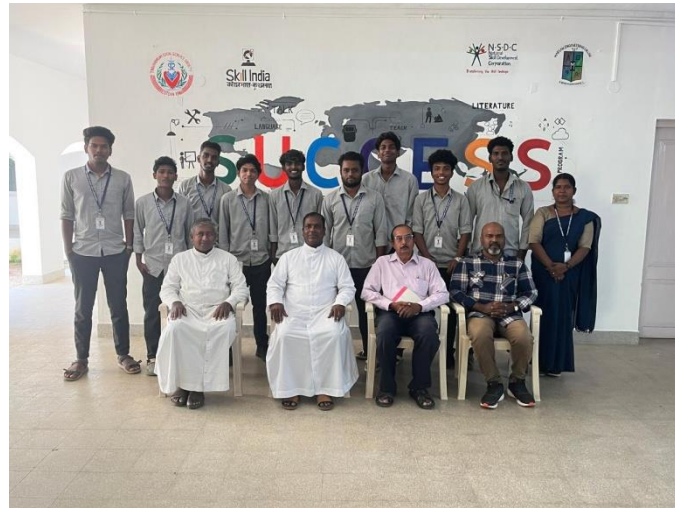
2. Smart Class-Einrichtung: Der Theorieunterricht wird in den vom NSDC festgelegten Smart Class-Einrichtungen durchgeführt.

3. Neu eröffnete Computerlabore: SRC-genehmigte Computerkurse werden in neu eröffneten Computerlaboren und Klassenzimmern durchgeführt.

Veranstaltungen und Aktivitäten

1. Eröffnung der Akademie

Das akademische Jahr begann mit einer offiziellen Eröffnungszeremonie und markierte den Beginn eines neuen Kapitels in der akademischen Laufbahn unserer Studierenden. Die Veranstaltung war ein wichtiger Meilenstein und gab den Ton für ein Jahr voller Lernen, Wachstum und Erfolg an.



2. Interaktive Sitzung mit Herrn Chandrashekharan, NSDC



Für unsere Studierenden wurde eine exklusive interaktive Sitzung mit Herrn Chandrashekharan, einem renommierten Experten der National Skill Development Corporation (NSDC), organisiert. Diese Sitzung bot den Studierenden die einmalige Gelegenheit, Zweifel auszuräumen, Einblicke zu gewinnen und

sich umfassende Kenntnisse über die Entwicklung von Fähigkeiten anzueignen. Dank Herrn Chandrashekharans Fachwissen und Anleitung konnten die Studierenden ihr Verständnis für Branchenanforderungen und Best Practices erweitern.

3. Persönlichkeitsentwicklungssitzung mit Frau Kavitha Jacob

Frau Kavitha Jacob, eine renommierte Expertin auf diesem Gebiet, leitete eine motivierende Sitzung zur



Persönlichkeitsentwicklung. Ziel der Sitzung war es, den Schülern wichtige Lebenskompetenzen, Selbstbewusstsein und Selbstvertrauen zu vermitteln. Durch interaktive Übungen und aufschlussreiche Diskussionen führte Frau Jacob die Schüler dazu, ihre Stärken zu entdecken, Schwächen zu überwinden und eine positive Einstellung zu entwickeln. Diese bereichernde Erfahrung verhalf den Schülern zu wertvollen Erkenntnissen über persönliches Wachstum, effektive Kommunikation und Führungsqualitäten.

4. Feier der Produktherstellungswoche

Im September 2024 feierten unsere Studierenden begeistert die Product Making Week und stellten ihre Kreativität und Innovationskraft unter Beweis. Während der



Woche entwarfen, entwickelten und präsentierten die Studierenden eine breite Palette an Produkten und stellten so ihre Fähigkeiten und ihr Fachwissen unter Beweis. Diese Veranstaltung förderte Teamarbeit, Problemlösungskompetenz und Unternehmergeist und bot ihnen eine

Plattform, ihre Ideen in greifbare Produkte umzusetzen.

5. Studentenbesuch von Fatima Matha Karimkulam ITI

Am 24. Oktober besuchte eine Gruppe von Studierenden des Fatima Matha Karimkulam ITI unseren Campus. Der Besuch bot eine wertvolle Gelegenheit zum Wissensaustausch,

Ideenaustausch und gegenseitigen Lernen. Unsere Studierenden präsentierten ihre Fähigkeiten und Projekte, während die Besucher Einblicke in unsere



Ausbildungsprogramme und Einrichtungen erhielten. Der Austausch förderte den Gemeinschaftsgeist und die Zusammenarbeit unter den Studierenden.

6. Praktische und theoretische Prüfungen der Stufe 3

Mit der erfolgreichen Absolvierung der praktischen und theoretischen Prüfungen der Stufe 3 wurde ein wichtiger Meilenstein erreicht. Unsere Schüler stellten ihre Fähigkeiten und Kenntnisse unter Beweis und zeigten ihre Kompetenz in ihren gewählten Berufen. Die Prüfungen wurden fair und transparent durchgeführt und entsprachen den Standards der National Skill Development Corporation (NSDC). Die Ergebnisse spiegelten den Fleiß und das Engagement unserer Schüler wider; viele erzielten hervorragende Noten.



- **Umfassende Beurteilung:** Die Studierenden wurden sowohl in praktischen als auch in theoretischen Fächern einer umfassenden Beurteilung unterzogen.
- **Standardisierte Bewertung:** Die Untersuchungen wurden gemäß standardisierten Protokollen durchgeführt, um Fairness und Konsistenz zu gewährleisten
- **Konstruktives Feedback:** Die Studierenden erhalten konstruktives Feedback zu ihrer Leistung, wodurch sie ihre Fähigkeiten und Kenntnisse verfeinern können.

ERGEBNISSE

- **Verbesserte akademische Leistung:** Die Prüfungen halfen dabei, Bereiche zu identifizieren, in denen die Schüler zusätzliche



Unterstützung benötigen, was zu einer verbesserten akademischen Leistung führte.

- Verbesserte praktische Fähigkeiten: In praktischen Prüfungen konnten die Studierenden ihre Fähigkeiten und Kompetenzen unter Beweis stellen und wurden so auf Anwendungen in der realen Welt vorbereitet.
- Bessere Vorbereitung: Theoretische Prüfungen stellen sicher, dass die Schüler eine solide Grundlage in ihren Fächern entwickeln und sich so auf zukünftige akademische und berufliche Ziele vorbereiten.



7. Besuch der Direktoren

Im November wurde unsere Einrichtung durch den Besuch unserer Direktoren, Pater Ashlin Jose und Pater Rajeesh Rajan, geehrt. Während ihres Besuchs tauschten sie sich mit Studierenden, Lehrkräften und Mitarbeitern aus und zogen Bilanz über die Fortschritte und Erfolge der Einrichtung. Sie gaben wertvolle Ratschläge und Anregungen und betonten die Bedeutung von Exzellenz, Innovation und gemeinnütziger Arbeit. Ihr Besuch war ein Motivationsschub und inspirierte uns, nach Höherem zu streben.



Der Besuch war ein wichtiger Meilenstein für unsere Einrichtung und bot dem Direktor die Gelegenheit, mit Schülern, Lehrern und Mitarbeitern zu interagieren. Wir schätzen die kontinuierliche Unterstützung und Beratung des Direktors,

die maßgeblich zum Wachstum und Erfolg unserer Institution beigetragen hat. Der Besuch des Direktors lieferte wertvolle Anregungen und Erkenntnisse und half uns, unsere Strategien und Ziele zu verfeinern. Der Besuch stärkte die Moral von Studierenden, Lehrkräften und Mitarbeitern und bestärkte unser Engagement für Spitzenleistungen. Das Feedback und die Vorschläge des Direktors stellten sicher, dass unsere Bemühungen weiterhin mit der Vision und den Zielen der Institution im Einklang stehen.

8. Einweihung des erneuerten Computerlabors



Ein wichtiger Meilenstein war die Eröffnung unseres frisch renovierten und modernisierten Computerlabors. Ausgestattet mit modernster Hard- und Software bietet das Labor Studierenden eine immersive und interaktive Lernumgebung. Diese Erneuerung unterstreicht unser Engagement, Studierenden Zugang zu Spitzentechnologie zu ermöglichen und sie zu befähigen, die notwendigen Fähigkeiten und das Fachwissen zu erwerben, um in der heutigen digitalen Landschaft erfolgreich zu sein.

9. Modulprüfung

Eine Modulprüfung wurde erfolgreich durchgeführt, um die Kenntnisse und Fähigkeiten der Studierenden in spezifischen Bereichen ihrer Ausbildungsprogramme zu bewerten. Die Prüfung lieferte eine umfassende Bewertung der Fortschritte der Studierenden und half dabei, Stärken und Schwächen zu identifizieren. Die Ergebnisse dieser

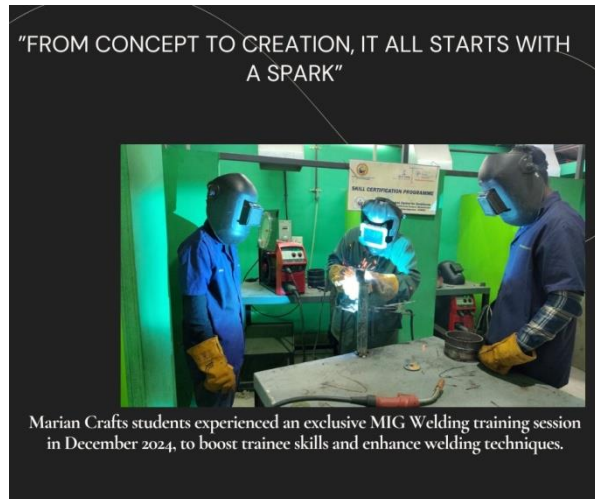
erfolgreich durchgeführt, um die Kenntnisse und



Beurteilung dienen ihnen als Grundlage und ermöglichen es uns, unsere Lehrstrategien zu verfeinern und geeignete Interventionen bereitzustellen, die den Lernerfolg und den Erfolg der Schüler maximieren.

10. Praktische Sitzung zum Gasschneiden

Unsere Studierenden sammelten in einer praktischen Übung praktische Erfahrungen mit Brennschneidtechniken. Unter Anleitung erfahrener Dozenten erlernten sie die sichere Bedienung von Brennschneidgeräten und verfeinerten ihre Fähigkeiten im Präzisionsschneiden. Diese praktische Ausbildung vertiefte ihr Prozessverständnis und bereitete sie auf die praktische Anwendung in verschiedenen Branchen vor.



11. Ausbildungsbereich Strukturschweißen

Die Studierenden erhielten eine umfassende Ausbildung im Strukturschweißen und erwarben wichtige Fähigkeiten und Kenntnisse in diesem wichtigen Bereich.



Durch praktische Übungen und fachkundige Anleitung erlernten sie verschiedene Schweißtechniken, Sicherheitsprotokolle und Qualitätskontrollmaßnahmen. Diese spezialisierte Ausbildung vermittelte ihnen das nötige Fachwissen, um branchenübergreifend im

Strukturschweißen erfolgreich zu sein.

12. Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche

Um die Studierenden für einen erfolgreichen Berufseinstieg zu rüsten, wurde eine spezielle Schulung zur Vorbereitung auf Vorstellungsgespräche durchgeführt. Die Studierenden erhielten fachkundige Anleitung zum Verfassen überzeugender



Lebensläufe, zum Entwickeln effektiver Antworten auf häufige Fragen im Vorstellungsgespräch und zur sicheren Körpersprache. Diese umfassende Vorbereitung vermittelte den Studierenden die Fähigkeiten und das Selbstvertrauen, um in Vorstellungsgesprächen zu glänzen und ihre Karriere zu starten.

Die Vorbereitung auf ein Vorstellungsgespräch ist entscheidend, um einen positiven Eindruck zu hinterlassen und die Chancen auf Ihren Traumjob zu erhöhen.



Das Marian Craft Centre hat es sich zur Aufgabe gemacht, Menschen die nötigen Fähigkeiten und das Selbstvertrauen zu vermitteln, um in Vorstellungsgesprächen erfolgreich zu sein. Mit akribischer Sorgfalt

bieten sie umfassende Vorbereitungs- und Interviewtrainings an und vermitteln

Bewerbern das nötige Rüstzeug, um sich auf dem wettbewerbsintensiven Arbeitsmarkt zu behaupten.

13. Treffen des Elternbeirats (PTA)

Es fand ein produktives Elternbeiratstreffen statt, das Eltern, Lehrkräften und der Schulleitung eine Plattform bot, um gemeinsam über die Fortschritte der Schüler, ihre schulischen Leistungen und institutionelle Entwicklungen zu diskutieren. Das Treffen förderte eine offene Kommunikation und ein kooperatives Umfeld, das die Entwicklung und den Erfolg der Schüler fördert.



Diese Veranstaltung unterstrich unser Engagement für Transparenz, Verantwortlichkeit und gemeinschaftliches Wachstum. Wir danken unseren Eltern, Lehrern und dem Managementteam für ihre aktive Teilnahme und die wertvollen Beiträge.

14. Weihnachtsfeier

Die Einrichtung feierte Weihnachten mit großer Begeisterung und Begeisterung. Die Feierlichkeiten umfassten eine Reihe von Aktivitäten, wie zum Beispiel: fröhliches Weihnachtsliedersingen, lebendige Tanzdarbietungen, inspirierende Weihnachtssketche und einen schönen Geschenkaustausch.



Die Feier war eine wunderbare Gelegenheit für Studierende, Lehrkräfte und Mitarbeiter, zusammenzukommen, die Feiertagsstimmung zu teilen und bleibende Erinnerungen zu schaffen.

15. BATCH MIT DIREKTOREN

Es wurde ein unvergessliches Gruppenfoto mit unseren geschätzten Direktoren und den Studierenden des aktuellen Jahrgangs gemacht. Dieser Anlass markierte einen bedeutenden Moment in der akademischen Laufbahn unserer Studierenden, als sie ihren Weg zur Kompetenzentwicklung und Exzellenz begannen.



Das Foto fängt das Wesen des Engagements unserer Institution ein, junge Talente zu fördern und ihnen die Möglichkeit zu geben, in ihren gewählten Bereichen erfolgreich zu sein.



Zukunftspläne

Wir vermitteln unseren Schülern weiterhin Fähigkeiten und Wissen und haben spannende Pläne für die Zukunft:

- Erweiterung unseres Kursangebots um neue Technologien und Branchen
- Aufbau von Partnerschaften mit führenden Unternehmen für Praktikums- und Arbeitsvermittlungsmöglichkeiten



The advertisement features a purple background with a circular inset showing two welders in protective gear working on a piece of metal. Text on the left includes the college logo, the name 'MARIAN CRAFT AND ARTS CENTRE OF EXCELLENCE MENAMKULAM, KAZHAKUTTOM, TVM.', and '2025 ADMISSION STARTED' with a 'Limited seats' badge. A central circle highlights 'Intensive crash courses TIG & MIG'. A list of course inclusions is provided: TIG & MIG all disciplines, 2-month duration, placement assistance, spoken English, and computer sessions. Contact numbers are listed at the bottom.

2025 ADMISSION STARTED Limited seats

Intensive crash courses TIG & MIG

Course Includes:

- TIG & MIG all disciplines
- Duration : 2 Month
- Placement assistance
- Spoken English
- Computer sessions

CALL: +91 9846187972 +91 9188925904

- Modernisierung unserer Infrastruktur mit modernster Ausrüstung und Ausstattung
- Einführung von Online- und Hybrid-Lernplattformen zur Verbesserung der Zugänglichkeit
- Verbesserung unserer Fakultätsentwicklungsprogramme, um sicherzustellen, dass die Dozenten mit den neuesten Branchentrends und Lehrmethoden vertraut sind

- Schüler zum Erfolg befähigen

Wir freuen uns, unsere kommenden Programme und Initiativen für 2025 bekannt zu geben:

1. WIG- und MIG-Schweißkurse

- Dauer: 2 Monate
- Disziplinen: Alle
- Vermittlungshilfe

2. Verbesserung der Beschäftigungsfähigkeit

- Computersitzungen

- Training für gesprochenes Englisch durch zertifizierte IELTS-Trainer
- Anleitung von Frauen in der Front-Office-Verwaltung und DTP-Handhabung

3. Praktische Erfahrung

- Praktikumsmöglichkeiten für alle Studierenden
- Onboard-Training
- Gruppendiskussionen

4. Kurse in Elektrotechnik und Elektronik

Wir bieten eine Reihe von Kursen im Bereich Elektrotechnik und Elektronik an, um den Studierenden die Fähigkeiten und Kenntnisse zu vermitteln, die sie für den Erfolg in der Branche benötigen.

Kurs-Highlights:

- Praktische praktische Ausbildung
- Industriestandardausrüstung und software
- Erfahrene Dozenten mit Branchenexpertise
- Vermittlungshilfe und Jobunterstützung
- Zertifizierung nach Abschluss

MARIAN CRAFT & ARTS CENTER OF EXCELLENCE
ELEVATE YOUR SKILLS TO NEW HEIGHTS

Affiliated to NSDC, TC 227078
State Resource Center, General Education Department Government of Kerala.
(An initiative of TSSS, Latin Arch Diocese of Trivandrum)

ADMISSIONS OPEN FOR 2025!
Secure your seat on time and choose the right course for a brighter future.

COURSES OFFERED

Advanced Welding Technology

- Metal Arc, Gas, MIG TIG
- NSQF Level 2, Level 3, Level 4

APPLY NOW

CALL: +91 9846187972
+91 9188925904

Location: Menamkulam, Kazhakuttom, Trivandrum.

5. Fortschrittliche Schweißtechnologien

- WIG-Schweißen (Wolfram-Inertgas): Meistern Sie die Kunst des WIG-Schweißens, das zum Präzisionsschweißen dünner Metalle und Legierungen verwendet wird.
- MIG-Schweißen (Metall-Inertgasschweißen): Lernen Sie die Prinzipien und Anwendungen des MIG-Schweißens kennen, das in der Automobil-, Bau- und Fertigungsindustrie weit verbreitet ist.
- Lichtbogenschweißen: Verstehen Sie die Grundlagen des Lichtbogenschweißens, einschließlich des Lichtbogenschweißens mit umhülltem Metall (SMAW) und des Lichtbogenschweißens mit Fülldraht (FCAW).
- Unterpulverschweißen (UP): Entdecken Sie die Prinzipien und Anwendungen des UP-Schweißens, das zum Schweißen dicker Stahlplatten und -rohre verwendet wird.

.Kurs-Highlights:

- Praxisnahes Training mit modernster Ausrüstung
- Branchenerfahrene Dozenten
- Kleine Klassengrößen für individuelle Betreuung
- Vermittlungshilfe und Jobunterstützung
- Zertifizierung nach Abschluss

6. Computerkurse in Zusammenarbeit mit SRC

In Zusammenarbeit mit dem SRC (Software Research Centre) bieten wir eine Reihe von Computerkursen an, die den Studierenden branchenrelevante Fähigkeiten vermitteln sollen.

Kurs-Highlights:

- Branchenerfahrene Dozenten von SRC
- Praxisnahes Training mit realen Projekten
- Kleine Klassengrößen für individuelle Betreuung
- Vermittlungshilfe und Jobunterstützung
- Zertifizierung nach Abschluss



Unser Ziel ist es, Studierenden umfassende Ausbildung, praktische Erfahrung und Unterstützung bei der Stellenvermittlung zu bieten, um ihren Erfolg in ihrer gewählten Karriere zu sichern. Mit dem Fokus auf Innovation, Zusammenarbeit und Studienerfolg engagieren wir uns für eine erstklassige Ausbildung, die Studierende auf eine erfolgreiche Karriere und lebenslanges Lernen vorbereitet.

DER WEG IN DIE ZUKUNFT : Globales Testzentrum und Direktvermittlung

Wir sehen unsere Institution als erstklassiges Testzentrum, das Studierenden weltweit die Möglichkeit zur direkten Vermittlung bietet. Unsere Zukunftspläne umfassen:

Globales Testzentrum

- Partnerschaften mit internationalen Organisationen, um standardisierte Tests und Zertifizierungen anzubieten
- Bereitstellung einer Plattform für Studierende, auf der sie ihre Fähigkeiten und Kenntnisse unter Beweis stellen können
- Verbesserung der Beschäftigungschancen durch anerkannte Zertifizierungen

Direktvermittlungsmöglichkeiten

- Zusammenarbeit mit globalen Branchen, um direkte Vermittlungsmöglichkeiten anzubieten
- Durchführung von Vorstellungsgesprächen und Auswahlverfahren auf dem Campus
- Vermittlung von Praktikumsmöglichkeiten bei Top-Unternehmen weltweit

Schweißkursplatzierung

- Exklusive Praktikumsmöglichkeiten für Studierende des Schweißkurses
- Interviews und Auswahl durch Branchenexperten
- Vermittlungshilfe bei führenden Schweißunternehmen weltweit

Mit der Verwirklichung dieser Vision möchten wir den Zugang von Studierenden zu Beschäftigungsmöglichkeiten weltweit revolutionieren und uns zu einer zentralen Anlaufstelle für die globale Talentakquise machen.

Unsere Vision: Familien durch Beschäftigung stärken

Unser Ziel ist es, „Eine Familie, ein Job“ zu gewährleisten, Leben zu verändern und Wirtschaftswachstum zu fördern. Wir streben danach, qualitativ hochwertige Ausbildungs-, Bildungs- und Praktikumsmöglichkeiten anzubieten, damit Menschen eine sichere Beschäftigung finden und ihre Familien unterstützen können.

„Familien stärken, Gemeinschaften bereichern“

Begleiten Sie uns

Begeben Sie sich mit dem Marian Craft and Arts Centre of Excellence auf eine Reise voller Wachstum, Exzellenz und Erfolg. Entdecken Sie unsere Kurse, Einrichtungen und Dienstleistungen und erfahren Sie, wie wir Ihnen helfen können, Ihre Träume zu verwirklichen.

Abschluss

Das Marian Craft and Arts Centre of Excellence hat bedeutende Fortschritte bei der Ausbildung junger Talente erzielt. Dank seiner Zugehörigkeit zum NSDC und der Zulassung durch den SRC, die Regierung von Kerala, ist das Institut bestens gerüstet, um eine qualitativ hochwertige Ausbildung zu bieten. Unsere Einrichtung hat sich der Bereitstellung hochwertiger Ausbildung in verschiedenen Disziplinen verschrieben, darunter Schweißen, Elektrotechnik, Elektronik und Informatik. Mit hochmodernen Einrichtungen, branchenerfahrenen Dozenten und einem Schwerpunkt auf praxisorientierter Ausbildung vermitteln wir unseren Studierenden die Fähigkeiten und Kenntnisse, die sie für den Erfolg in ihrer gewählten Karriere benötigen.

Unsere Vision „Eine Familie, ein Job“ motiviert uns, Menschen zu stärken und Leben zu verändern. Wir streben danach, einen positiven Einfluss auf unsere Gemeinschaft und die Welt insgesamt auszuüben.

Wir freuen uns darauf, unser Kursangebot zu erweitern, Partnerschaften mit globalen Unternehmen aufzubauen und ein Testzentrum für direkte Praktikumsplätze zu schaffen. Wir sind überzeugt, dass unsere Bemühungen unseren Studierenden, ihren Familien und den von uns betreuten Gemeinden eine bessere Zukunft ermöglichen werden.

