

Diploma Mechanical Engineering

ટાંચણીથી લઈને ટેક્સ સુધીની કોઈપણ વસ્તુનું ઉત્પાદન કરવા માટે મિકેનિકલ એન્જીનીયરની જરૂર પડે છે. સવારે ધૂંધ્રશથી લઈને રાત્રે ગુડનાઈટ સુધીની જે પણ વસ્તુઓનો આપણે ઉપયોગ કરીએ છીએ તે તમામ પ્રોડક્ટ મિકેનિકલ એન્જીનીયર્સ જ છે. આપણો દેશ મેન્યુફેક્ચરિંગ, ડીફેન્સ, ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર વગેરેમાં ખુબ ઝડપથી આગળ વધી રહ્યો છે, જેમાં સર્જનાત્મક વિચારોને વાસ્તવિક મોડેલમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે મિકેનિકલ એન્જીનીયરની જરૂર પડે છે.

2024-2025માં ગુજરાતમાંથી ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરની રીક્રુટમેન્ટ કરતી સરકારી અને MNC કંપનીઓ

ક્રમ	કંપનીનું નામ	શરૂઆતની મંથલી સેલરી	ભરતીની સંખ્યા	ક્રમ	કંપનીનું નામ	શરૂઆતની મંથલી સેલરી	ભરતીની સંખ્યા
1	રેલ્વે (સરકારી)	35,400	186	11	અદાણી સોલાર	20,000	200
2	IOCL (સરકારી)	30,000	45	12	સુઝલોન	20,000	50
3	સુઝુકી મોટર ગુજરાત	27,000	100	13	ઓર્બીટ બેરીંગ	20,000	50
4	આરવી એનકોન	25,000	100	14	ગ્લોબલ CNC	20,000	30
5	TDSG લીમીટેડ	25,000	100	15	તીર્થ એગ્રો (શક્તિમાન)	18,500	40
6	GSECL (સરકારી)	22,750	37	16	CEAT લીમીટેડ	18,000	100
7	L&T ઈન્ડિયા લીમીટેડ	22,700	100	17	સીનોવા ગીયર	18,000	50
8	GN અલટેક	21,500	50	18	આસાહી ઈન્ડિયા ગ્લાસ લિ.	15,700	100
9	ફોર્ડ ઈન્ડિયા	21,000	125	19	ગોલ્ડી સોલાર	15,000	2000
10	AM/NS ઈન્ડિયા	21,000	100	20	નીરમા લીમીટેડ	15,000	50

નોંધ:- ઉપરના ટેબલના ડેટા જાહેરાત, HR તેમજ TPO પાસેથી મળેલ માહિતી મુજબ લખેલ છે.

કુલ ભરતી 3613

વર્ષ 2024-2025માં માત્ર ઉપર દર્શાવેલ 20 કંપનીઓમાં જ 3600+ ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરની રીક્રુટમેન્ટ આવેલ છે. આ ઉપરાંત ગુજરાતમાં નાની-મોટી MSME કંપનીઓમાં 6000 કરતા પણ વધારે ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરની રીક્રુટમેન્ટ આવેલ છે. દર વર્ષે ગુજરાતમાં આશરે 5000 ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરની રીક્રુટમેન્ટ હોય છે, જેની સામે માત્ર 2000 જેટલા જ ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયર નોકરી કરવા ઈચ્છતા હોય છે.

નોકરી કરવા ઈચ્છુક ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરને સરળતાથી ₹ 15,000 થી ₹ 25,000ના પગારની નોકરી મળી જાય છે.

સૌરાષ્ટ્ર-કચ્છમાં ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરની રીક્રુટમેન્ટ કરતી કંપનીઓ

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જનીયર માટે મેજર સેક્ટર



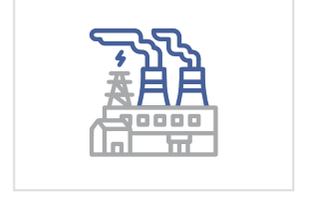
મેન્યુફેક્ચરીંગ & પ્રોડક્શન



ડિઝાઇન



કવોલિટી



પાવર & એનર્જી

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જનીયર માટે ફ્યુચરિસ્ટિક સેક્ટર



3D પ્રિન્ટીંગ



રોબોટીક્સ



AR / VR



ઇન્ડસ્ટ્રી 4.0 & ઓટોમેશન

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જનીયર માટે મહત્વના જોબ રોલ

ક્રમ	હોદ્દો	જોબ રોલ
1	ડિઝાઇન એન્જનીયર	સોફ્ટવેરની મદદથી મિકેનિકલ કમ્પોનન્ટ અને મશીન તેમજ નવી પ્રોડક્ટ ડેવલોપ કરવી.
2	પરચેઝ એન્જનીયર	પ્રોડક્શનની જરૂરીયાત મુજબ સારી ગુણવત્તાની પ્રોડક્ટને સમયસર પરચેઝ કરવાનો રોલ હોય છે.
3	પ્રોડક્શન એન્જનીયર	મેન્યુફેક્ચરીંગ પ્રોસેસ અને મશીનની એસેમ્બલીના સુપરવિઝનનો રોલ હોય છે.
4	મશીન શોપ ઇન્ચાર્જ	પ્લાન્ટમાં ઓપરેટરની પ્રક્રિયાઓની દેખરેખ કરવી અને પ્રોડક્શનનો રેકોર્ડ રાખવાનો હોય છે.
5	કવોલિટી એન્જનીયર	રો મટીરીયલ અને પ્રોડક્ટની ગુણવત્તા તપાસવી, પરીક્ષણ કરવું અને તેનો રિપોર્ટ તૈયાર કરે છે.
6	ટેસ્ટીંગ એન્જનીયર	મશીનની વર્કિંગ કંડીશન અને ગુણવત્તાની ચકાસણી કરવાની હોય છે.
7	સપ્લાય ચેઇન મેનેજમેન્ટ	કસ્ટમર અને કંપનીના રિસોર્સ સાથે સંકલન કરીને યોગ્ય ઉત્પાદનને યોગ્ય સમયે પહોંચાડવાનો રોલ હોય છે.
8	ડીસ્પેચ શોપ ઇન્ચાર્જ	મટીરીયલના ડીસ્પેચ માટે શિપમેન્ટની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરીને વસ્તુઓને સમયસર મોકલાવે છે.
9	સર્વિસ એન્જનીયર	મિકેનિકલ પાર્ટ, મશીનરી તથા ઇક્વિપમેન્ટનું રીપેરીંગ અને પ્લાનીંગ મુજબ તેનું મેઇન્ટેનન્સ કરવાનું હોય છે.
10	સેલ્સ એન્જનીયર	મિકેનિકલ પ્રોડક્ટના માર્કેટીંગ અને સેલ્સ સંબંધિત રોલ હોય છે.

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જનીયર માટે ટોપ ફાઇવ બિઝનેસ ઓપોર્ચુનીટી

ક્રમ	બિઝનેસ	બિઝનેસનું કામકાજ
1	મેન્યુફેક્ચરીંગ	ફાઉન્ડ્રી, ફોર્જિંગ, શીટ મેટલ ફોર્મિંગ વગેરે જેવા કામ કરવાના હોય છે.
2	મશીન શોપ	મશીનરી દ્વારા જોબ વર્ક અથવા પ્રોડક્શન કરવું.
3	ડિઝાઇન	સોફ્ટવેર દ્વારા મિકેનિકલ ડિઝાઇનનું કામકાજ કરવાનું હોય છે.
4	ટેસ્ટીંગ	મટીરીયલ ટેસ્ટીંગ તેમજ ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટના કેલીબ્રેશનનું કામકાજ કરવાનું હોય છે.
5	હીટ ટ્રીટમેન્ટ	જુદી જુદી મેટલના મિકેનિકલ ગુણધર્મોમાં ફેરફાર કરવામાં આવે છે.

ખાસ નોંધ..



મધ્યમ વર્ણના વિદ્યાર્થીઓ કે જેઓને ધો. 10 પછી ડિપ્લોમા એન્જનીયરીંગ પૂર્ણ કર્યા બાદ મેન્યુફેક્ચરીંગ, ડિઝાઇનિંગ, કવોલિટી કન્ટ્રોલ અને સરકારી નોકરીમાં સરળતાથી સફળ કેરીયર બનાવવી હોય તેમના માટે ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જનીયરીંગ ગોલ્ડન ઓપોર્ચુનીટી છે.

ડિપ્લોમા એન્જનીયરીંગની વધારે માહિતી માટે સંપર્ક કરો: પ્રો. ઘર્મ્મશ તંતી (8200160653) | પ્રો. પરેશ ભુવા (9879254198)