

Diploma in Mechanical Engineering

ટાંચણીથી લઈને ટેન્ક સુધીની કોઈપણ વસ્તુનું ઉત્પાદન કરવા માટે મિકેનીકલ એન્જીનીયરની જરૂર પડે છે. સવારે ટૂથબ્રસથી લઈને રાત્રે ગુડનાઇટ સુધીની જે પણ વસ્તુઓનો આપણે ઉપયોગ કરીએ છીએ તે તમામ પ્રોડક્ટ મિકેનીકલ એન્જીનીયર જ છે. આપણો દેશ મેન્યુફેક્ચરીંગ, ડિફેન્સ, ઇન્ફાસ્ટ્રક્ચર વગેરેમાં ખુબ જરૂરી આગળ વધી રહ્યો છે, જેમાં સર્જનાત્મક વિચારોને વાસ્તવિક મોડેલમાં ઉપાંતરિત કરવા માટે મિકેનીકલ એન્જીનીયરની જરૂર પડે છે.

2022-2023માં ગુજરાતમાંથી ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયરની રીકુટમેન્ટ કરતી સરકારી અને MNC કંપનીઓ

ક્રમ	કંપનીનું નામ	શરૂઆતની મંથળી સેલરી	ભરતીની સંખ્યા	ક્રમ	કંપનીનું નામ	શરૂઆતની મંથળી સેલરી	ભરતીની સંખ્યા
1	ગુજરાત મેટ્રો રેલ (સરકારી)	50,000	236	11	વિશાખા ચ્રૂપ	15,500	150
2	CIL (સરકારી)	40,000	477	12	અદાણી સોલાર	15,000	300
3	રિલાયન્સ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ	39,000	25	13	ચાંડાકી ઇન્ડિયા	15,000	150
4	IPR (સરકારી)	35,400	10	14	કિંબા માર્ગતિ લીમિટેડ	15,000	150
5	NHPC (સરકારી)	29,600	70	15	ITC લીમિટેડ	15,000	100
6	L&T ઇન્ડિયા લીમિટેડ	22,700	100	16	રટનમણી લીમિટેડ	15,000	40
7	AM/NS ઇન્ડિયા	20,000	100	17	GKN ફ્રાઇવ લાઇન લી.	15,400	40
8	મેન્યેટીક મરેલી	18,000	450	18	નીરમા લીમિટેડ	14,500	50
9	GSECL (સરકારી)	17,500	68	19	TATA ઇલેક્ટ્રીક	13,000	300
10	હિમીલે મોલ્ડ ઇન્ડિયા	16,000	60	20	IOCL (સરકારી)	12,000	140

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

કુલ ભરતી 3016

વર્ષ 2022-2023માં માત્ર ઉપર દશાયેલ 20 કંપનીઓમાં જ 3000+ ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયરની રીકુટમેન્ટ આવેલ છે. આ ઉપરાંત ગુજરાતમાં નાની-મોટી MSME કંપનીઓમાં 6000 કરતા પણ વધારે ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયરની રીકુટમેન્ટ આવેલ છે. દર વર્ષ ગુજરાતમાં આશરે 5000 ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયરની રીકુટમેન્ટ હોય છે, જેની સામે માત્ર 2000 જેટલા જ ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયર નોકરી કરવા ઈચ્છા હોય છે.

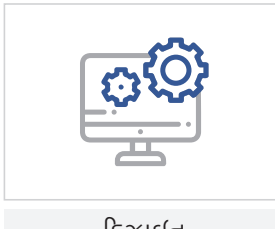
નોકરી કરવા ઈચ્છાક ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયરને સરળતાથી ₹ 15,000 થી ₹ 25,000ના પગારની નોકરી મળી જાય છે.

સૌરાષ્ટ્ર-કરણમાં ડિપ્લોમા મિકેનીકલ એન્જીનીયરની રીકુટમેન્ટ કરતી કંપનીઓ

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયર માટે મેજર સેક્ટર



મેન્યુફ્કચરીંગ & પ્રોડક્શન



ડિઝાઇન



ક્વોલિટી



પાવર & એનર્જી

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયર માટે ફ્યુચરેસ્ટિક સેક્ટર



3D પ્રિન્ટિંગ



રોબોટિક્સ



AR / VR



ઈન્ડસ્ટ્રી 4.0

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયર માટે મહત્વના જોબ રોલ

ક્રમ	હોદ્દો	જોબ રોલ
1	ડિઝાઇન એન્જીનીયર	સોફ્ટવેરની મદદથી મિકેનિકલ કમ્પોનન્ટ અને મશીન તેમજ નવી પ્રોડક્ટ ડેવલોપ કરવી.
2	પરચેઝ એન્જીનીયર	પ્રોડક્શનની જરૂરીયાત મુજબ સારી ગુણવત્તાની પ્રોડક્ટને સમયસર પરચેઝ કરવાનો રોલ હોય છે.
3	પ્રોડક્શન એન્જીનીયર	મેન્યુફ્કચરીંગ પ્રોસેસ અને મશીનની એસેમ્બલીના સુપરવિઝનનો રોલ હોય છે.
4	મશીન શોપ ઇન્ચાર્જ	પ્લાન્ટમાં ઓપરેટરની પ્રક્રિયાઓની ટેખરેજ કરવી અને પ્રોડક્શનનો રેકૉર્ડ રાખવાનો હોય છે.
5	ક્વોલિટી એન્જીનીયર	રો મટીરીયલ અને પ્રોડક્ટની ગુણવત્તા તપાસવી, પરીક્ષણ કરવું અને તેનો રિપોર્ટ તૈયાર કરે છે.
6	ટેસ્ટિંગ એન્જીનીયર	મશીનની વર્કિંગ કંડીશન અને ગુણવત્તાની ચકાસણી કરવાની હોય છે.
7	સપ્લાય ચેન્ન 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 એન્જીનીયર	મિકેનિકલ પાર્ટ્સ, મશીનરી તથા ઇક્સ્પોર્ટમેન્ટનું રીપેર્ટ્સ અને પ્લાન્નિંગ મુજબ તેનું મેઇન્ટેનાન્સ કરવાનું હોય છે.
10	સેલ્સ એન્જીનીયર	મિકેનિકલ પ્રોડક્ટના માર્કેટિંગ અને સેલ્સ સંબંધિત રોલ હોય છે.

ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયર માટે ટોપ ફાઈવ બિડનેસ ઓપોર્ચ્યુનીટી

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

ખાસ નોંધ..



મધ્યમ વર્ગના વિધાર્થીઓ કે જેઓને ધો. 10 પછી ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીંગ પૂર્ણ કર્યા બાદ મેન્યુફ્કચરીંગ, ડિઝાઇનિંગ, ક્વોલિટી કન્ટ્રોલ અને સરકારી નોકરીમાં સરળતાથી સકળ કેરીયર બનાવવી હોય તેમના માટે ડિપ્લોમા મિકેનિકલ એન્જીનીયરીંગ ગોડન ઓપોર્ચ્યુનીટી છે.

ડિપ્લોમા એન્જીનીયરીંગની વધારે માહિતી માટે સંપર્ક કરો: પ્રો. દિવ્યેશ દુધાત્રા (8758136572) | પ્રો. ઘર્મેશ તંતી (8200160653)