

Ratnaveer Precision Engineering

આઈપીઓ સાથે મૂડીબજારમાં પ્રવેશ

રત્નવીર પ્રિસિશન એન્જિનિયરિંગ લિમિટેડ IPO સાથે મૂડીબજારમાં પ્રવેશ કરી રહી છે. તે ૩.૧૦ના ફેસ વેલ્યુના ૧,૬૮,૪૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેર ઇશ્યુ કરશે જેમાં ૧,૩૮,૦૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેરના ફેસ ઇશ્યુનો સમાવેશ થાય છે અને પ્રમોટર દ્વારા ૩૦,૪૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેરના ઓફર ફોર સેલ (OFS) અંતર્ગત ઓફર થશે

રત્નવીર પ્રીસિશન એન્જિનિયરિંગ લિમિટેડ મુખ્યત્વે સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ વોશર્સ, શીટ મેટલ કમ્પોનન્ટ્સ, સ્ટેઈનલેસ ટ્યુબ અને પાર્ટ્સ અને સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની રેડીમેઈડ શીટ્સના ઉત્પાદન અને નિકાસમાં સક્રિય અગ્રણી કંપની છે. તેની પ્રોડક્શનનો ઉપયોગ ઓટોમોટિવ, પાવર પ્લાન્ટ્સ, ઓઈલ-ગેસ, ફાર્માસ્યુટિકલ્સ, ઈલેક્ટ્રોમિકેનિકલ્સ, બિલ્ડિંગ-કન્સ્ટ્રક્શન, ઈન્ડિસ્ટ્રીયલ એપ્લાયન્સિસ, અને ક્લિનિંગ એપ્લાયન્સિસમાં થાય છે. રત્નવીર પ્રીસિશનની નિકાસ જર્મની, યુકે, સ્પેન, નેધરલેન્ડ, વગેરે સહિતના દેશોમાં થાય છે.

અને અમદાવાદ ખાતે વાર્ષિક ૨૬૦૦૦ મેટ્રિક ટનની સ્થાપિત ક્ષમતા સાથે તેની મેન્યુફેક્ચરિંગ કેપેસિટી આવેલી છે. રત્નવીર પ્રિસિશન એન્જિનિયરિંગ લિમિટેડ IPO સાથે મૂડીબજારમાં પ્રવેશ કરી રહી છે. તે ૩.૧૦ના ફેસ વેલ્યુના ૧,૬૮,૪૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેર ઇશ્યુ કરશે જેમાં ૧,૩૮,૦૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેરના ફેસ ઇશ્યુનો સમાવેશ થાય છે અને પ્રમોટર દ્વારા ૩૦,૪૦,૦૦૦ ઇક્વિટી શેરના ઓફર ફોર સેલ (OFS) અંતર્ગત ઓફર થશે. શેર એલોટમેન્ટ પછી શેરને BSE અને NSE પર લિસ્ટિંગ થશે. પ્રાઈસ બેન્ડ હવે જાહેર થશે. યુનિસ્ટોન કેપિટલ પ્રાઈવેટ લિમિટેડ આ ઇન્ટર્નલ ઈન્ડિયા પ્રાઈવેટ લિમિટેડ ઈસ્યુના

Corporate Feature

રત્નવીર પ્રીસિશનના આઈપીઓમાં લાંબા ગાળા માટે રોકાણ તમને સાંઠ વળતર કમાવી આપશે



Ratnaveer Precision Engineering IPO Details

Anchor Date	: Spe 1, 2023
IPO Date	: Sep 4, 2023 to Sep 6, 2023
Face Value	: Rs. 10 per share
Price Band	: Yet to be announced
Total Issue Size	: 1,68,40,000 shares
Fresh Issue	: 1,38,00,000 shares
Offer for Sale	: 30,40,000 shares of Rs. 10
Issue Type	: Book Built Issue IPO
Listing At	: BSE, NSE
BRLM	: Unistone Capital Private Ltd.
Registrar	: Link Intime India Private Ltd.

રત્નમણિ મેટલ્સ એન્ડ ટ્યુબ્સ લિમિટેડના કેટલાક વ્યક્તિગત પ્રમોટરો સંયુક્ત રીતે આ કંપનીમાં ૭.૪૮% હિસ્સો ધરાવે છે.

- #### Core Competence
- Synergistic Business Models focused on Backward Integration
 - Consistent financial performance
 - Wide Product Portfolio and Multiple designs
 - R&D setup for new product development
 - Customer Diversification
 - Synergy of young and experienced management team with a committed employee base
 - Effective quality control checks

રત્નમણિ મેટલ્સ એન્ડ ટ્યુબ્સ લિમિટેડના કેટલાક વ્યક્તિગત પ્રમોટરો સંયુક્ત રીતે આ કંપનીમાં ૭.૪૮% હિસ્સો ધરાવે છે



રત્નવીર પ્રીસિશન એન્જિનિયરિંગ લિમિટેડ મુખ્યત્વે સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ વોશર્સ, શીટ મેટલ કમ્પોનન્ટ્સ, સ્ટેઈનલેસ ટ્યુબ અને પાર્ટ્સ અને સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની રેડીમેઈડ શીટ્સના ઉત્પાદન અને નિકાસમાં સક્રિય અગ્રણી કંપની છે



રત્નવીર પ્રિસિશન એન્જિનિયરિંગે માર્ચ FY23 ના અંતે પુરા થયેલા વર્ષમાં ૩.૨૫ કરોડનો નેટ પ્રોફિટ દર્શાવ્યો હતો, જે વાર્ષિક ધોરણે ૧૬.૪ ટકાની જંગી વૃદ્ધિ દર્શાવે છે. મજબૂત ઓપરેટિંગ કમ્પોઝિટીને પણ તેને શક્તિ આપી હતી. કંપનીની આવક ૪૮૦ કરોડની હતી, જે ગત વર્ષની કરતાં ૧૨.૪ ટકા વધુ હતી. કંપનીની આવકમાં ૮૦ ટકાથી વધુનો યોગદાન સ્થાનિક બિઝનેસનું અને બાકીનું નિકાસનું હતું. ઓપરેટિંગ માર્જિન, EBITDA અર્થાત ઓપરેટિંગ પ્રોફિટ નાણાકીય વર્ષ ૨૦૨૨-૨૩ માટે ૬૫.૭ ટકા વધીને ૩.૪૫.૬ કરોડ થયું હતું. ઓપરેટિંગ પ્રોફિટ માર્જિન ૩૦.૬ bps વધીને ૮.૫૧ ટકા થયું હતું. રિટર્ન ઓન કેપિટલ એમ્પ્લોઈડ (ROCE) ૧૨.૬૨ ટકા થયું હતું, જ્યારે રિટર્ન ઓન ઈન્વેસ્ટી (ROE) ૨૮.૧૨ ટકા જેવું મજબૂત રહ્યું હતું. અગાઉના વર્ષે તે અનુક્રમે ૮.૯૭ ટકા અને ૧૫.૪૬ ટકા હતું. આમ, વાર્ષિક ધોરણે આરઓસીઈ અને આરઓઈબમાં નોંધપાત્ર વધારો થયો હતો.

કંપનીની કુલ ચાર મેન્યુફેક્ચરિંગ ડેસિલિટી છે, જે પૈકી બે ડેસિલિટી જામનગર, મંજુસર, વગેરેના ખાતે, એક ડેસિલિટી વાઘોડિયા, વગેરેના ખાતે અને એક ડેસિલિટી વઠવા, અમદાવાદ ખાતે આવેલી છે. રત્નવીર પ્રીસિશન એન્જિનિયરિંગ લિમિટેડ એવી કેટલીક કંપનીઓ પૈકી એક છે કે જેમની પાસે બેકવર્ડ ઇન્ટિગ્રેશન મોડેલ છે જે તેની મુખ્ય ક્ષમતા પૈકી એક છે અને તેને રોકાણ પર મહત્તમ વળતર (રિટર્ન ઓન ઇન્વેસ્ટમેન્ટ) મેળવવામાં મદદ કરી છે. તેના બે એકમો (યુનિટ I અને II) ગ્રાહકોને ઓફર કરવામાં આવતી પ્રોડક્શનમાં ઉત્પાદન માટે સમર્પિત છે, જ્યારે અન્ય બે એકમો (યુનિટ III અને IV) પ્રોડક્શનમાં ઉત્પાદનમાં ઉત્પાદન જાતી આયુરોગ્ય પર પ્રોસેસ કરવા અને તેને ફરીથી રી-મટીરિયલમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે સમર્પિત છે. રત્નવીરની પ્રોડક્શન ઓટોમોટિવ, સોલાર પાવર, વિન-એનર્જી, પાવર પ્લાન્ટ્સ, ઓઈલ-ગેસ, ફાર્માસ્યુટિકલ્સ, સેનિટરી અને પ્લમ્બિંગ,

ઈન્ડ્યુસ્ટ્રીયલ, ઈલેક્ટ્રો મિકેનિકલ્સ, આર્કિટેક્ચર, બિલ્ડિંગ અને કન્સ્ટ્રક્શન, ઈલેક્ટ્રિકલ એપ્લાયન્સિસ, ટ્રાન્સપોર્ટેશન, ક્લિનિંગ એપ્લાયન્સિસ, ચિમની લાઈનર્સ સહિત વિવિધ ઉદ્યોગોમાં વ્યાપક ઉપયોગ થાય છે. પ્રોડક્શનનો ઉપયોગ કોમર્શિયલ અને રેસિડેન્શિયલ બંને ક્ષેત્રમાં થાય છે અને ભારતમાં અને વિદેશમાં તેનું નેચરલ થાય છે. રત્નવીર પ્રોડક્ટ લાઈનમાં સર્વિસ ઓફરિંગનો તેના SS વોશરના પોર્ટફોલિયોનો વિસ્તારવા માટે છે, તે હાલમાં SS વોશરના ૨,૫૦૦ થી વધુ SKU ઓફર કરે છે જેમાં ઈન્ડિયન વોશર્સ, ઈંગ્લિશ વોશર્સ, નોર્ડ લોક વોશર્સ, રિટેનિંગ રિંગ્સ, ઈન્ટરનાલ ટ્યુબ વોશર્સ અને એક્સ્ટર્નલ ટ્યુબ વોશર્સનો સમાવેશ થાય છે. આ માટે કંપનીને GIDC પાસેથી ૮૯-વર્ષના લીઝ પર ૭-૭૮, GIDC ઈન્ડસ્ટ્રીયલ એસ્ટેટ, સાવલી, જિ. વગેરેના, ગુજરાત ખાતે આવેલી જમીન પણ લીધી છે. જે યુનિટ I ને અડીને આવેલી છે. ★★



રત્નવીરની પ્રોડક્શન અને ઉપયોગ

એસએસ શીટ :- SS શીટ એ પાતળો સપાટ પીસ છે જેનો ખૂબ જ વ્યાપક પ્રમાણમાં ઉપયોગ થાય છે. SS ના વિવિધ ગ્રેડ અને કદ, જાડાઈ મુજબ ફિનિશ SS શીટનો આર્કિટેક્ચર, બિલ્ડિંગ એન્ડ કન્સ્ટ્રક્શન (ABC), ઓટોમોટિવ, રેલ્વે અને ટ્રાન્સપોર્ટ (ART), ફૂડ ઈન્ડસ્ટ્રી, પ્રોસેસ ઈન્ડસ્ટ્રી અને એરોસ્પેસ તથા અન્ય ક્ષેત્રોમાં ઉપયોગ થાય છે. સામગ્રીના કટ પ્રતિરોધક (ક્રોસીંગ રેજિસ્ટન્સ) વિશેષતા, વૈવિધ્યપૂર્ણ કસ્ટમ ફિનિશીંગની ક્ષમતાએ SS શીટનો ઉપયોગ વધારવામાં મદદ કરી છે. વોશર્સ : વોશરના અસંખ્ય ઉપયોગો છે, જે કે તે મુખ્યત્વે ફાસ્ટનરના લોડને શોષવા અને સમાનરૂપે વિતરિત કરવા માટે સ્પેસર તરીકે કામ કરે છે. વોશર્સ વિદેશ અથવા કાટને પણ અટકાવે છે, કાર્પિસમાં રાહત આપે છે અને તાણ જાળવી રાખે છે. SS વોશર્સ એ સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતા વોશર્સ છે જે ફાસ્ટનર એસેમ્બલીમાં બોલ્ટની ટોચ પરથી લોડને વિશાળ સપાટી વિસ્તાર પર વિતરિત કરવા માટે લાગુ કરવામાં આવે છે. વૈનિક સરે, SS વોશર તેના અસંખ્ય હકારાત્મક ગુણધર્મોને કારણે વોશરના અંતિમ વપરાશકારો માટે પસંદગીની પસંદગી છે. અન્ય જાતનો કરતાં સ્ટેનલેસ સ્ટીલનો નોંધપાત્ર ફાયદો તેની કુદરતી લાભલક્ષિતાઓ છે જેમ કે કાટ સામે પ્રતિકાર અને ટકાઉપણું. સોલર રૂફિંગ હુક્સ : સોલાર રૂફિંગ હુક્સનો ઉપયોગ પીસ રૂક પર ફોટોવોલ્ટેઈક સિસ્ટમના નક્કર ફાસ્ટનિંગ માટે થાય છે. રૂફિંગ હુક્સ ટાઈલ કરેલી છત માટે ફોટોવોલ્ટેઈક મોનિટોરિંગ સિસ્ટમના પાયા તરીકે કામ કરે છે અને તેને સીધા જ છતની બેડે-સ અને રાફ્ટર પર માઉન્ટ કરવાનું હોય છે. સોલાર રૂફિંગ હુક્સ યુટિલિટી અને રૂઠોપ એક્ષિકેશન બંનેમાં સોલાર પાવર સિસ્ટમના કાર્યક્રમ કાર્ય માટે મહત્વપૂર્ણ છે. જ્યારે સૌથી લાંબા સમય સુધી સીધા સૂર્યપ્રકાશના સંપર્કમાં આવે છે અને તેને સૌંદર્ય સંચય પેનલ શ્રેષ્ઠ દર્શાવ કરે છે અને દક્ષિણ તરફનો વહેરો પરાવાતા વોલ્કસ નમેલા ખુલા પર સ્થિત હોય છે. આ સ્થિતિમાં, સોલાર રૂફિંગ હુક્સ ઉપયોગી થાય છે. પાર્ટ્સ અને ટ્યુબ્સ : સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની પાર્ટ્સ અને ટ્યુબ એ સ્ટીલ ઉદ્યોગમાં એક મહત્વપૂર્ણ ઉત્પાદનો છે અને તે ઓઈલ અને ગેસ, કેપિટલ ગુરૂંસ, પાવર અને અન્ય વધુ ક્ષેત્રોમાં વ્યાપકપણે ઉપયોગમાં લેવાય છે. ઓઈલિંગ ક્ષેત્રમાં, તેનો ઉપયોગ હીટ એક્સ્ચેન્જર, કનેક્શન અને સમાન ઓઈલિંગ સાધનોના ઉત્પાદનમાં થાય છે જેનો ઉપયોગ રાસાયણિક પ્લાન્ટ, પાવર પ્લાન્ટ, ફાર્માસ્યુટિકલ્સ, આંડ, ૩૨ અને ૩૨ની ઉત્પાદનો, પાણી ડિસ્ટિલેશન અને ઓટોમોટિવ ઉદ્યોગમાં થાય છે.