

વિશ્વ હીરા ઉદ્યોગની ટ્રેન્ડસેટર કંપની STPL, સુરતે સમગ્ર વિશ્વની ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ ઇન્ડસ્ટ્રીને નવો વેગ આપ્યો

ટેકનોજાયન્ટ STPLએ વિશ્વના હીરા ઉદ્યોગને તેઓની અદ્ભુત ઈનોવેટિવ ટેકનોલોજી દ્વારા ટેકનોસેવી બનાવ્યો

ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રી માટે કટિંગ એજ ટેકનોલોજીકલ સોલ્યુશન આપનારી STPL કંપનીની સ્થાપના વર્ષ 1993માં થઈ.

STPL - ગ્લોબલ કંપનીઓમાંની એક એવી કંપની છે કે જ્યાં ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રીના દરેક પ્રકારના ટેકનોલોજીઓનું ઉત્પાદન કરવા સાથે તેનું નિરાકરણ કરી આપે છે. જેમાં ડાયમંડ એનાલીસીસ અને પ્લાનિંગ, પ્રોસેસિંગ, બ્લોકિંગ અને પોલીશિંગ તદ્દપર સંતૃપ્ત સેઈપ ડાયમંડ ટ્રેડિંગ. આ એક ટ્રેડ સેટર ઈન્ડસ્ટ્રી છે. STPL એ ભારતમાં લેસર ડાયમંડ કટિંગ ટેકનોલોજીનો પાથો નાખનાર કંપની છે. STPL જે આજે અત્યાધુનિક ટેકનોલોજીનું સોલ્યુશન સાથે વચન આપે છે કે લેસર ટેકનોલોજીમાં ઓછા ખર્ચમાં વધારે પ્રોડક્શન. અલગ-અલગ પ્રકારના ઓટોમેશન ઓટોમેશન અને તેને લગતા પ્રશ્નોનું નિરાકરણ કરવા માટે દરેક રી-સોર્સ પર કાર્ય પૂર્ણ થાય ત્યાં સુધી કરે છે. કંપનીની વિવિધ પ્રકારની પ્રોડક્ટની વિશાળ શ્રેણી જરૂરિયાત પ્રમાણેના બજેટમાં પૂરા પાડવાનો અભિગમ. સાઈબર ટેકનોલોજીકલનું કંપીટન્સ સાથે ક્રિમ્ત આકલન આધારને કારણે STPL નું નામ ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રીની દુનિયામાં ઓળખાય છે.



દિવ્ય ભાસ્કર
ગુણ
વાચકોના વિચારણા
18
વર્ષ

નવીનતાસભર વિકસિત થયેલ ધ સહજાનંદ ગ્રુપ. જેનું નિર્માણ ગુજરાત, ભારતમાં થયેલ જે ભારતીય કંપનીઓના સમૂહ પર આધારિત છે. આ ગ્રુપ સરળ હેતુઓથી સંચાલિત છે. જેમાં સૌપ્રથમ સ્માર્ટ ટેકનોલોજી, મહત્તમ ઓટોમેશન તથા જીવનના વિવિધ પાસાંઓ સુધારવા માટે ઉત્પાદન કરવામાં આવે છે. હાલમાં આ ગ્રુપ ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ ટેકનોલોજી, અદ્યતન તબીબી ટેકનોલોજી અને જીવન વિજ્ઞાનના ક્ષેત્રોમાં મુખ્ય છે. જે ઝડપથી વૈશ્વિક સ્પર્ધાત્મક સ્તરે વિસ્તારાયેલ અને પસંદગી પામેલ ટ્રેન્ડ સેટર ગ્રુપ છે.

STPL, જ્યાં એન્જિનિયરિંગ ઉત્કૃષ્ટતા સાથે વેલ્યુ ઓફ ક્ર્યોલિટી, સેફ્ટી, ઈન્ટેગ્રીટી તથા રિસ્પોન્સિબિલિટી એકબીજા સાથે મળે છે.



રાહુલ ગાયવાલા
CEO - STPL

ભાસ્કર ઈન્ટરવ્યૂ | STPL કંપનીના CEO સાથે થયેલ વાતચીત

હીરા ઉદ્યોગને લગતી મશીનરી પહેલાં વિદેશમાંથી આવતી હતી હતી. સુરતમાં જ આ મશીનરી બનાવવાનો આઈડિયા કવી રીતે આવ્યો?

• લગભગ ત્રણ દાયકા પહેલાંથી જ એટલે કે 1૯૮૦ના દાયકાથી ભારતમાં અને ખાસ કરીને સુરતમાં હીરા ઉદ્યોગ ખાસ્સો ધમધમતો હતો. તે સમયે આખો હીરા ઉદ્યોગ લગભગ હસ્તકળાલક્ષી હતો. ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ વ્યાપક રીતે કરવામાં આવતો ન હતો. છતાં પણ વપરાતી મશીનરીઓ વિદેશથી જ આવતી હતી.

• તેમ ક્યાસ કાઢી શકશે કે દેશનું અતિ મુલ્યવાન એવું મોઢું વિદેશી હુરિયામણ મશીનરી ખરીદવામાં ખર્ચાઈ જતું હતું. અને જેને કારણે રોકાણ અને મહેનતના પ્રમાણમાં વળતર ઓછું મળતું હતું. વધારામાં વિદેશી મશીનરીમાં નાની અથવા ખામી સર્જાય તો પણ તેના રિપેરિંગ માટે લાંબો સમય રાહ જોવી પડતી અને પરિણામે પ્રોડક્શન પર બહુ વિપરિત અસર પડતી હતી.

• આ બધું જોતા અમારી કંપનીના ફાઉન્ડર અને વિજ્ઞાન શ્રી ધીરજલાલ કોટડીયાએ વિચાર્યું કે જો દેશના હીરા ઉદ્યોગને વિશ્વસ્તરે ઝડપથી આગળ લઈ જવો હોય તો આધુનિક, પરવડે એવી અને સંપૂર્ણપણે સ્વદેશી ટેકનોલોજી હોવી અનિવાર્ય છે. બીજું કે શ્રી ધીરજલાલના વિઝન પ્રમાણે હીરાની ગ્લોબલ ડિમાન્ડને પહોંચી વળવા માટે પુષ્કળ પ્રોડક્શન અચીવ કરવું અનિવાર્ય હતું અને તે માટેનો એકમાત્ર વિકલ્પ હતો મોસ્ટ એફોર્ટેબલ ટેકનોલોજી અને તે સાથે એમપ્લો ટ્રાઇ નિશ્ચય કર્યા ભારતીય હીરા ઉદ્યોગને 100% મેડ ઇન ઈન્ડિયા ટેકનોલોજીસ આપવાનો.

• છેલ્લા ત્રીસ વર્ષથી એમના સપનાને સાકાર કરતાં આજે સહજાનંદ ટેકનોલોજીસ (STPL, સુરત) ડાયમંડ ક્ષેત્રે વર્લ્ડની મોસ્ટ એડવાન્સ્ડ રોબોટિક ટેકનોલોજી આપનારી એકમાત્ર કંપની બની છે. 'એવેરિથિંગ ઍન્ડર વન રૂફ'ના કોન્સેપ્ટથી ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ માટેની તમામ પ્રકારની ટેકનોલોજી પુરી પાડનારી STPL દુનિયાની એકમાત્ર કંપની છે.

• STPL ની બીજી ટેકનોલોજીસ 100% 'પ્રાઇવેટી ઈન્વેસ્ટ્મેન્ટ્સ મેડ ઇન ઈન્ડિયા' ટેકનોલોજીસ છે જેનો અમને ખૂબ જ ગર્વ છે.

■ જ્યારે શરૂઆત કરી ત્યારે કેવી કેવી ચેલેન્જનો સામનો કરવો પડ્યો? • ઊંઠિયાસ જોતા એ એક દિવા સત્ય છે કે જ્યારે જ્યારે નવી ટેકનોલોજીસ ની શોધ થઈ છે ત્યારે ત્યારે અવનવાં પડકારો

સામે આવ્યા છે. દરેક ઈન્ડસ્ટ્રીની માફક હીરા ઉદ્યોગમાં પણ શરૂઆતમાં ટેકનોલોજીના અપનાવાને લઈને ઘણાં પડકારો હતાં અને કેમ ના હોય કારણકે હીરા ઉદ્યોગમાં એકવાર હીરા પર કામ કર્યા બાદ અગર જો ભૂલ થાય તો પાછાં સુધારવાનાં ઘણાં રસ્તાઓ હોતા નથી જેને લીધે ઘણું નાણાકીય નુકશાન થઈ શકે છે.

• તો ટેકનોલોજી બનાવવાની સાથે સાથે તેને એન્ટર-ફી અને એક્ચુરેટ બનાવવું વધુ અગત્યનું હતું. આપણી સામે મશીનરીનાં ઉદાહરણો હતાં, પણ તેના પ્રોટોટાઇપ્સ બનાવવા અને ત્યાર પછી સ્કેલ અપ પ્રોડક્શનમાં ઘણી અડચણો હતી. મશીનરીનું ટેસ્ટિંગ કરવું, તેનાં ધોરણો નક્કી કરવાં, તેની મજૂરીઓ મેળવવી વગેરે પણ મુશ્કેલ હતું. અલબત્ત, અમે મક્કમ રહ્યા, ખંતથી આગળ વધતા રહ્યા. અમને અમારી ટીમની કાર્યકુશળતા પર પૂરો વિશ્વાસ હતો.

પહેલા બહારથી મશીનરી આવતી તો એન્જિનિયરોએ તાલીમ ક્યાથી લીધી?

• અમે પહેલેથીજ ભારતીય હીરા ઉદ્યોગને ઘણો નજીકથી જોયો છે. તો શરૂઆતથીજ અમે અમારાં સંશોધનોને લઈને ઘણાજ ક્લીઅર હતા.

• સાથોસાથ એક પ્રુવન ટેકનોલોજી બનાવવા માટે આપણા ઉદ્યોગકર્તાઓએ પણ તેમના બહુમુલ્ય ફીડબેકો આપીને અમારો ખુબ જ સાથ આપ્યો.

• અમારી મોસ્ટ એડવાન્સ્ડ R&D ટીમ દ્વારા આપણા હીરા ઉદ્યોગ અને દેશની પરિસ્થિતિઓ મુજબ એક ટેકનોલોજીમાં શું નવું હોવું જોઈએ વગેરેનો ઘણો ગહન અભ્યાસ કરવામાં આવ્યો. સાથોસાથ દેશનાં ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ યુનિટ્સ સાથે કામ કરવાનો અનુભવ તો અમને હતો જ. એ અનુભવ અને ઈન્સાઈટ્સ પણ ઘણાં લાગ્યાં.

• અને અંતે અમે તમામનાં પરિણામ રૂપે અઘાગ પરિશ્રમ પછી હીરા ઉદ્યોગમાં ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે સિંહ કાળો આપી શક્યા અને આગળ પણ આપતા રહીશું.

એવી કોઈ મશીનરી જે દુનિયા પાસે ન હોય અને સુરત પહેલી વખત બનાવી હોય?

• શરૂઆતથી અમારી ટ્રેન્ડસેટર લેસર ટેકનોલોજી માત્ર ભારતના નહીં પણ સમગ્ર વિશ્વના હીરા ઉદ્યોગ માટે ટર્નિંગ પોઈન્ટ સાબિત થતી આવી છે.

• અમે એક પછી એક રફ ડાયમંડ પ્લાનરથી લઈ 3D લેસર શેપ કટિંગ/4P/બ્લોકીંગ સુધીની બધી જ ટેકનોલોજી લાવતાં રહ્યા છીએ જેના ઉપયોગથી આપણાં હીરા ઉદ્યોગ અદ્ભુત ઝડપે પ્રગતિ કરી છે.

• અને આજે અઘાગ રિસર્ચ અને રેવલ્યુશનના ભાગરૂપી STPL એ વર્લ્ડ ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રીને 'ROBOMATIC' નામનો સંપૂર્ણપણે ઓટોમેટિક એવો સૌપ્રથમ ડાયમંડ

પ્રોસેસિંગ રોબોટ આપ્યો છે.

• આ ઉપરાંત જ્યારે આજે વિશ્વકક્ષાએ લેબ ગ્રોન ડાયમંડ ટેકનોલોજી ડેવલપી રહી છે ત્યારે તેના માટે જરૂરી એવી તમામ લેસર ટેકનોલોજી STPL સુરત પુરી પડી રહી છે જેમાં ડાયમંડ સ્વાઈસિંગ, સીડ કટિંગ કોરીંગ જેવી અનેક એપ્લિકેશનોનો સમાવેશ થાય છે.

કેટલા પ્રકારની મશીનરી બનાવો છો?

• હીરા દુનિયાની સૌથી દુર્લભ વસ્તુઓમાંના એક છે અને તે કાચા સ્વરૂપે બહુ મર્યાદિત પ્રમાણમાં ઉપલબ્ધ હોય છે. કાચા હીરામાંથી મહત્તમ ઉત્પાદન તો જ શક્ય બને, જો તેનું અત્યંત ચોકસાઈ સાથે, કાળજીપૂર્વક પ્લાનિંગ, બ્લોકિંગ અને કટિંગ શક્ય બને. આ STPLનાં સોલ્યુશન્સથી શક્ય બન્યું.

• અમે વિશ્વને સૌથી પહેલા, ભારતમાં જ વિક્સેલા ડાયમંડ લેસર કટિંગ મશીનની ભેટ આપી. એ પછી શ્રેષ્ઠતાની ખોજ અવિરત ચાલુ રાખીને કંપનીએ ડાયમંડ પ્રોસેસિંગના વિવિધ તબક્કા માટે અત્યાધુનિક ટેકનોલોજી સોલ્યુશન્સ વિકસાવ્યાં. કંપનીએ લેસર કટિંગ મશીન્સ ઉપરાંત, કમ્પ્યુટરાઈઝડ પ્લાનિંગ મશીન, બ્લુટિંગ મશીન તથા ઓટો-બ્લોકિંગ મશીન વિકસાવ્યાં. પ્રોસેસ ડાયમંડ્સનું વિશ્વ સ્તરે, તે અસલી હોવાની પૂરી ખાતરી સાથે ટ્રેડિંગ થઈ શકે એ માટે ડાયમંડનાં પેરામેટર્સનું વેરિફિકેશન શક્ય બનાવતાં સોલ્યુશન્સ પણ કંપનીએ વિકસાવ્યાં.

• ત્યાર પછી, ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ વધુ ઝડપી અને વધુ ચોકસાઈપૂર્ણ બનાવવા તરફ કંપનીએ ધ્યાન આપ્યું. આ માટે આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ અને રોબોટિક્સનો ઉપયોગ વિસ્તારવામાં આવી રહ્યો છે.

વિદેશોમાં મશીનરી મોકલો છો?

• તમને જાણીને આનંદ થશે કે સમગ્ર વિશ્વમાં STPL એક માત્ર એવી કંપની છે, જે ડાયમંડ મેન્યુફેક્ચરિંગના તમામ તબક્કા, જેમ કે રફ ડાયમંડ એનાલિસિસ અને પ્લાનિંગ, ડાયમંડ કટિંગ, બ્લોકિંગ તથા સેફ ડાયમંડ ટ્રેડિંગ માટેનાં સંપૂર્ણ ટેકનોલોજી સોલ્યુશન્સ વિકસાવે છે.

• સાથોસાથ વિશ્વમાં ઝડપથી વિકસી રહેલી લેબ ગ્રોન ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રીમાં પણ જરૂરી એવી ડાયમંડ સ્વાઈસિંગ, સીડ કટિંગ, કોરીંગ જેવી તમામ એપ્લિકેશન માટેની લેસર ટેકનોલોજી, STPL વિશ્વના દરેક ખુણે ખુણે જ મોટી સંખ્યામાં એક્સપોર્ટ કરી રહી છે.

• આજે STPL સુરત, ગુજરાત માં શોધાયેલી અને બનેલી 100% ભારતીય ટેકનોલોજી વિશ્વનાં 5 ખંડો અને 30થી વધુ વધારે દેશોમાં એક્સપોર્ટ કરી રહી છે.

અલગ અલગ પ્રકારની મશીનરીથી હીરા ઉદ્યોગ કેટલો સરળ થઈ ગયો?

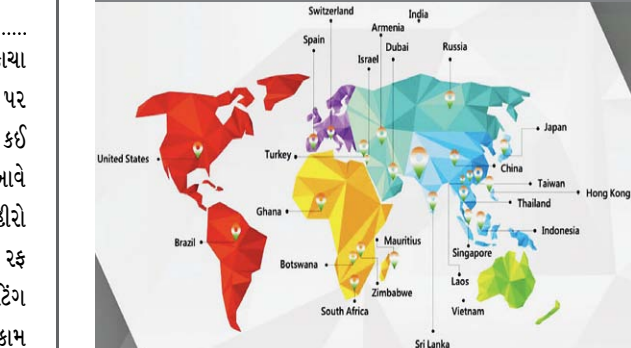
• ડાયમંડ પ્રોસેસિંગમાં પ્રોફિટનો બધો આધાર કાચા હીરામાંથી મહત્તમ કેટલું વળતર મેળવી શકાય તેના પર છે. અમે વિક્સાવેલ પ્લાનર મશીનથી, રફ ડાયમંડનું કઈ રીતે બ્લોકિંગ, કટિંગ અને પછી પોલિશિંગ કરવામાં આવે તો વધુમાં વધુ કેરેટનો, સૌથી શ્રેષ્ઠ ગુણવત્તાનો હીરા મળી શકે તે નક્કી કરવાનું બહુ સરળ થઈ ગયું. આમ રફ ડાયમંડ એનાલિસિસ અને પ્લાનિંગ, બ્લોકિંગ, કટિંગ વગેરે બધામાં ચોકસાઈ મહત્તમ થઈ અને આ બધા કામ પાછળ લાગતો સમય સતત ઘટતો ગયો. હીરાનો વિશ્વ સ્તરે વેપાર થતો હોય, ત્યારે પ્રોસેસિંગ માટે મોકલેલ કાચો હીરા અને પ્રોસેસ હીરા બંને એક જ છે, તેની ટેકનોલોજીની મદદથી સંપૂર્ણ ખાતરી મળે એ પણ અમે સુનિશ્ચિત કર્યું. આમ દરેક તબક્કે અમે ટેકનોલોજીને કામે લગાવી. હવે કંપનીનાં સોલ્યુશન્સમાં આર્ટિફિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સ અને રોબોટિક્સનો પણ ઉપયોગ થઈ રહ્યો છે. અમે હીરા ઉદ્યોગનો સર્વ પ્રથમ રોબોટ પણ વિકસાવ્યો છે.

મશીનો આવવાથી ડાયમંડ ઉદ્યોગની રોજગારીમાં ફેરફાર આવ્યો હશે?

• ટેકનોલોજીના આવવાથી સૌથી મોટું પરિવર્તન એ આવ્યું કે અગાઉ હીરા ઉદ્યોગમાં અનેક પ્રકારની અનિશ્ચિતતાઓ રહેતી હતી. હવે બધું કામકાજ ટેકનોલોજી આધારિત થયું છે.

• STPL સુરતની અભુતપૂર્વ ટેકનોલોજીસ દ્વારા આજે સમગ્ર હીરા ઉદ્યોગ વધારે ન વધારે પ્રોડક્શન અત્યંત ઓછા મટીરીઅલ લોસ સાથે અચીવ કરી રહ્યું છે અને તે પણ ટોપ એક્ચુરિટીથી. લેસર ટેકનોલોજી દ્વારા મટીરીઅલ લોસ અગાઉના વર્ષોના 6% પરથી સાવ 1% બાજુ આવી ગયો છે જે મહિને હીરા ઉદ્યોગકર્તાઓને કરોડો રૂપિયાનો નફો કરાવે છે.

વિશ્વવ્યાપી નેટવર્ક ધરાવતી કંપની



ટીમ - STPL



કંપનીનું મિશન

STPLનો મુખ્ય હેતુ એ છે કે ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રીને ઓટોમેશન તરફ લઈ જવા માટે તેમની જરૂરિયાતોને ઓળખવી. તેઓ ગ્રાહકની જરૂરિયાતોને ધ્યાનમાં રાખીને અદ્યતન સાધનો સાથે તેનો ઉકેલો કરવાનો છે. તેમનો ધ્યેય ફક્ત ગ્રાહકો સાથે વેપાર કરવા પુરતો મર્યાદિત નથી પરંતુ ગ્રાહકોને સેવાઓનો મહત્તમ લાભો મેળવતા રહે અને તેઓ તેમની ઉપજમાં સતત વધારો કરતા રહે. તેમના લક્ષ્યને પહોંચી તેમની STPL સમગ્ર ટીમ સદાય ગ્રાહકોના પ્રતિભાવો લઈને વ્યાવસાયિકપણે આગળ વધતા રહીએ છીએ. અમારી મેનેજમેન્ટ ટીમનો પણ અવિરત પ્રયાસ છે કે ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રીને વર્લ્ડ ક્લાસ ગુણવત્તાસભર પ્રોડક્ટ્સ અવિરત મળતી રહે અને સાથે સાથે સર્વશ્રેષ્ઠ સેવાઓ મેળવીને વિશ્વમાં અગ્રિમ સ્થાનને સદાય રહે એ જ અમારો ઉદ્દેશ છે.

ઈનોવેશન (નવીનીકરણ)

STPL એટલે અવિરતપણે નવીનીકરણ તથા ટેકનોલોજી વિચારવાની કલા. અત્યાધુનિક નવીનીકરણ અને અદ્યતન ઓટોમેશન તરફના અભિગમના કારણે જ અમો છેલ્લા સતત બે દાયકાઓથી અગ્રેસર સ્થાન પર છીએ. STPL સતત પોતાની આગવી શોધ, ક્ષમતાના આધારે જ આંતરરાષ્ટ્રીય ક્ષેત્રવાળા હીરા ઉદ્યોગને કટિંગ એજ ટેકનોલોજીકલ સોલ્યુશન આપતા રહીએ છીએ.

વેલ્યુ (મૂલ્ય)

STPL જ્યાં એક વિશેષ ઈન - હાઉસ રિસર્ચ સેન્ટર અત્યંત અનુભવી કાર્યકુશળતા સાથે અઘાગ પરિશ્રમવાળી તજજ્ઞ ટીમ છે જે ગ્રાહકના જરૂરિયાતનો ખ્યાલ રાખીને ઉચ્ચતમ, શ્રેષ્ઠતા સાથે ક્રિકાંચતી તથા વ્યાજબી ક્રિમતે પરવડે તેવી ટેકનોલોજી બનાવે છે.

સર્વિસ (સેવા)

STPLના ઉત્પાદકો માટે રાષ્ટ્રીય કે આંતરરાષ્ટ્રીયક્ષેત્રનાં ગ્રાહકોને સર્વિસ સપોર્ટ આપવા કટિબદ્ધ છીએ. જેનો આધાર વેચાણ પછીના સંતુષ્ટ સર્વિસ સપોર્ટ ટીમનો હોય છે. STPL ગ્રાહકની અપેક્ષાઓને સાંભળીને હંમેશા તત્પરતાથી સમસ્યાઓનું સચોટ, સરળ અને ત્વરિત નિરાકરણ સાથે ગુણવત્તા મળી રહે તે માટે તેમનો પ્રયાસ રહે છે.

Impact Feature

STPL આપે છે, ડાયમંડ પ્રોસેસિંગના દરેક તબક્કા માટે લેટેસ્ટ ટેકનોલોજી સોલ્યુશન્સ

ડાયમંડ ઉત્પાદનના ડાયમંડ એનાલીસીસ અને પ્લાનિંગ

STPL સ્ટ્રેટેજી

- સતત નવીનીકરણનો અભિગમ, ગુણવત્તાસભર ગ્રાહકલક્ષી પ્રોડક્ટ્સ બનાવવી
- સક્ષમ ટીમ, લેસરમાં નિપુણતા, કોમ્પ્યુટર સાયન્સ, ઈલેક્ટ્રોનિક્સ, મિકેનિકલ તથા મેનેજમેન્ટ
- અદ્યતન R&D અને મેન્યુફેક્ચરિંગ સુવિધાઓ
- રૂપિયાનું મહત્તમ વળતર આપતી પ્રોડક્ટ્સ
- સુસજ્જ માર્કેટિંગ અને સર્વિસ ટીમ
- દુનિયાભરમાં ગ્રાહકોનો મોટો વર્ગ

ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ

STPL કંપની લેસરના ઉપયોગ કરવાની પહેલ કરીને અત્યંત ચોકસાઈ સાથે ધારાધોરણો નિર્દેશ કરેલ તે ડાયમંડ પ્લાનર, લેસર પ્રોસેસિંગ મશીનમાં સોઈંગ, કટિંગ અને બ્લુટિંગ. ઉચ્ચતમ, યોગ્યતા, શ્રેષ્ઠતા, સુરક્ષાનો ખ્યાલ રાખીને સ્વયંસંચાલિત ઉત્પાદનો જે ક્રિમ્તમાં પરવડે તેવી ટેકનોલોજી દરેક રી-સોર્સ પર કાર્ય પૂર્ણ થાય ત્યાં સુધી કામગીરી કરતા રહેવું.

કાચા હીરામાંથી મહત્તમ યીલ્ડ(ઉપજ) બહાર કાઢીને બનાવે તેને ડાયમંડ ઉદ્યોગમાં નફાકારકતા વ્યાખ્યા તરીકે ગણવામાં આવે છે. આ માટે વ્યક્તિ કોશલ્યની જરૂરી છે તો જ તમારા વ્યાપારનું જમા પામું કહેવાય. STPL ડાયમંડ પ્લાનર મશીન સંપૂર્ણપણે ટેકનોલોજી આધારિત છે. જે તમોને ઝડપથી વિશ્લેષણ કરી કાચા હીરામાંથી મહત્તમ કેરેટ, ક્લેરિટી અને કટનું ઉત્તમ આયોજન ખાતરી સાથે કરી આપશે. STPL ડાયમંડ પ્લાનર, ઈન્ફેક્શન ઓફ મિનિટમાં રફ ડાયમંડનું ઝડપથી વિશ્લેષણ કરી તેની સાથે-સાથે તમામ નિર્ણાયક પાસાઓનું વર્ગીકરણ કરે છે. જેમકે કેવીટી, ઈન્ક્યુશન અને ગ્રેડિંગ પ્રોપોરેશન. તે વધુમાં, ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ માટે જોઈતા પ્રમાણમાં બેસ્ટ વેલ્યુ વીથ ક્ર્યોલિટી માર્કિંગ લાઈન્સનું સુંદર આયોજન રજૂ કરે છે.



સાથેની અમુલ્ય તક પૂરી પાડે છે. વધુમાં, કંપનીએ ડાયમંડ મેન્યુફેક્ચરિંગની જરૂરિયાત પ્રમાણેની વિવિધ પ્રકારની પ્રોડક્ટની વિશાળ શ્રેણી પરવડે તેવા ક્રિકાંચતી ભાવોમાં પૂરી પાડવામાં આવે છે. આ એક ટ્રેડ સેટર કંપની તરીકે ઓળખાય છે. STPL લેસર ટેકનોલોજીનો ઉત્પાદન એ રીતે કરવામાં આવે છે કે જ્યાં મહત્તમ પ્રોડક્શન નહીવત ખર્ચમાં મેળવી શકાય. STPL ઓટોમેટિક ઓટોમેશન અને એલીમેટ પ રીસોર્સ કન્યુમિંગ ફીનીશિંગ ઓપરેશન સાઈબર ટેકનોલોજીકલનું કંપીટન્સ સાથે ક્રિમ્ત આકલન આધારને કારણે STPL નું નામ ડાયમંડ પ્રોસેસિંગ ઈન્ડસ્ટ્રીની દુનિયામાં એક આગવી ઓળખ સાથે લેવામાં આવે છે.

STPL

STPL ડાયમંડ ઈન્ડસ્ટ્રી માટે કટિંગ એજ ટેકનોલોજીકલ સોલ્યુશન આપનારી કંપની છે. જેની સ્થાપના સ.ને.1993માં કરવામાં આવેલ છે. STPL એક વિશિષ્ટ અને ખૂબ જ ઓછા સમયાવાળામાં ગ્લોબલ કંપની તરીકે ઓળખાય છે. જે વૈશ્વિકસ્તરે પણ નામનાપાત્ર ધરાવતી કંપની છે. જે ડાયમંડ પ્રોસેસિંગના દરેક તબક્કાઓને આવરી લઈને તેના ઉકેલો આપે છે. ડાયમંડ પ્રોસેસિંગના દરેક તબક્કાઓને આવરી લઈને તેના ઉકેલો આપે છે. ડાયમંડ પ્રોસેસિંગના દરેક તબક્કાઓને આવરી લઈને તેના ઉકેલો આપે છે.

