



## ಮಾಡಬೇಕಾದ್ದೀನು?

ನೀವು ವಿಶೇಷ ಪರಿಣತಿ ಪಡೆಯಲು ಹೊರಟಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಸಕ್ತಿ ಇದರೂ ಎಂಬುದನ್ನು ಮೊದಲು ಕಂಡುಕೊಳ್ಳಿ.

★ ಆಸಕ್ತಿಯ ಪರಿಸರ, ಯೋಗಿಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ನಿಮಗಿಷ್ಟಿಗೆಂದ್ರೀ ಮೆರಿಕಲ್ ಎಲಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಬಯಿಸೆಡಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

★ ನಿಮ್ಮ ಶುಟುಂಬವು ಗಾಮೆಂಟ್ಸ್, ಸಾಗೆಂಟ್ ಎಂತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರೆ, ಸಿಲ್‌ಟ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಟೆಕ್ನಿಕ್ಲೋಜಿ, ಅಥವಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಎಂಬೆಂತ ವಿಷಯದ ಆಯ್ದು ನಿಮಗೆ ಸೂಕ್ತವಿನಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪರ್ಕ-ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮುಂದೆ ಬರಲು ಸಹಕಾರಿ.

★ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಎಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇದ್ದರೆ ಕೆಮಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸರಾಮಿಕ್ಸ್, ವಾಲೆಮ್ಯಾಟ್‌ಲಜಿಯಂತಹ ಬಾರ್ಚೋಗಳು ಉತ್ತಮ ಆಯ್ದು.

★ ಒಂದು ವೇಳೆ ಇಷ್ಟಾವ್ಯಾಂತ ನಿಮಗೆ ಒಗ್ಗುಪುದಿಲ್ಲ ಎಂದಾದರೆ, ನಿಜಕ್ಕೂ ನೀವು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದವರೋ ಅಥವಾ ಮಾನ್ಯೋಜ್ಞಾಮೆಂಟ್ ವಲಯಕ್ಕೂ ಎಂದ ನಿಮ್ಮನ್ನು ನೀವು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದತ್ತತೆ ನಿಮ್ಮ ಒಲವು ಎಂದಾದರೆ, ಎಷ್ಟಿರೆಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿಷಯವನ್ನು ಅಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ. ಅರ್ಜೋವೊಬ್ಬೆಲ್ಸ್, ಟೆಲಿಕಮ್ಯೂನಿಕೇಷನ್ಸ್, ಬಯಿಲೆಕೊಲ್‌ಲಜಿ, ಮತ್ತಿಲಜಿಯಂತಹ ಕ್ಲೀರ್‌ತೆಗಳು ಆಳಿವಾದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತವೆ.

★ ಒ.ಟಿ ಕ್ಲೇರ್‌ಟ್ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ಟ್ರೋಂ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಓ.ಟಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾತ್ರ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲ. ಈ ದ್ವೈತವ ಮುಕ್ಕಾನಿಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್‌ನಿಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಪದವಿಘರರಸ್ವ ಅಯ್ದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ನೇನಿರಲೆ.

★ ಹಳಾರು ಎಂಜಿನಿಯರಿಯರು ತಮ್ಮದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೀರ್‌ತೆಗಳಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಉನ್ನತ ಬ್ಯಾಕ್‌ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪ್ರೋಫೆಸ್‌ಕಾರ್ಲ್‌, ಫೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟಿ ಪರಿಣತರು, ಸರ್ಪಿವರ್ಷ್‌ ಅಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರ ಪ್ರಾಂತಿಕ ಆಗಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳೂ ಇವೆ. ತಾವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಲಸ ಯಾವುದೇ ಆಗ್ರಹಿಸುತ್ತಾ ಇವರು ಯಾರಿಗೂ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಯ್ದುಯನ ಮಾಡಿದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶಾದವಿಲ್ಲ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಿರುವ ಮಹತ್ವದ ಅನುಕೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಇದೂ ಒಂದು. ಈ ಶಿಕ್ಷಣವು ಸಾಂಗ್ರಹಿಕ ವಿಧಿನಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮಾರ್ಪಾದಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಾಸದ ಮಾರ್ಪಾದಕ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಗುರಿ ಸಾಧನೆಗೆ ತಕ್ಷಣ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಇದನ್ನಲ್ಲಿ ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಕಾಲೇಜನ್ನು ನೀವು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ, ಕೇವಲ ಕ್ಷಾಂಪ್‌ನೇ ನೇಮುಕಾಡಿಯೋಂದೆ ಅಲ್ಲದೆ ಮೂಲಸೌಭ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೋಧನೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿರಿಸುತ್ತದೆ. ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ನಗರಗಳಿಗಷ್ಟೇ ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ದು ಸೀಮಿತವಾಗಿದೆ. ದೂರದ ಉರುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾಲೇಜಗಳು ಇವೆ.

ಪರಿಣತನಾದ ಮತ್ತು ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಸ್ಕ್ರಿಯನಾಗಿರುವ ರೋಹಿತ್‌ನನ್ನು ಕೇಳಿದಾಗ ‘ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್’ ಎಂದು ಧ್ವನಿನೇ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದು. ‘ಇನ್ನಾರ್ ಮೇರನ್’ ಟೆಕ್ನಿಕಲ್‌ಇಂಜಿನಿಯರಿ ಇನ್‌ಫೋರ್ಮೇಶನ್‌ನ್ನು ಸ್ವೇಚ್ಛ್ ಅಥವಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ವೇಚ್ಛ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿನ್ನ ಆಯ್ದು ಯಾವುದು’ ಎಂದು ಕೇಳಿದಾಗ ಅವನಿಗೆ ಏನು ಹೇಳಬೇಕೆಂದು ತೋಡದಾಯಿತು. ವಿಕಿಂದರೆ, ಈ ಮೂರು ವಿಷಯಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯಾಪಕವೇ ಅವನಿಗೆ ತಿಳಿದರಲ್ಲ. ‘ಇನ್ನು ಮೆಂಟೇಷನ್’ ಅಧಿವಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿನಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇಲ್ಲವೇ’ ಎಂದರವರು ಕೇಳಿದಾಗಲಂತೂ ರೋಹಿತ್‌ಗೆ ಮಾತೇ ಹೊರಡಲಿಲ್ಲ. ಈ ಕೋಎಸ್‌ಎಂಟ್ ಬಗ್ಗೆ ಅವನು ಅದೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದು.

ಕೊಎಸ್‌ಟಿಕ್‌ದಲ್ಲಿ ಇಷಟ್ ಮೂಲಕ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 30ಕ್ಕು ಹೆಚ್ಚು ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಕಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಈಕ್ಕೆಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದಾಗಲಂತೂ ಅವನ ಮನಸ್ಸು ಗೊಂದಲದ ಗುಡಾಯಿತು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಾನು ಜಾಣಿಯಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದುದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲಿನೇ ವಿನಿಿತು.

ವರೋನಾಟಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಬೇಕೆಂಬುದು ಕೆಂಪೋನ್ ಕನ್ಸಾರಿತ್ತು. ಆದರೆ ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲವೇ ಪದವಿ ಕಾಲೀಜುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೋಎಸ್‌ನ ಸೌಲಭ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಅವನು ಇಕ್ಕೆಟಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರಿಸಿದ. ಈ ಕಾಲೀಜುಗಳ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಥಕತೆಯ ಬಗ್ಗೆಯು ಅವನಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅರಿವರಲ್ಲಿ. ಇದೇ ಸಂಭರಣದಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ವಿರೋಣಾಟಿಕಲ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಮೂಲಕ ವರೋನಾಟಿಕಲ್ ಕೋಎಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂಬ ಜಾಹೇರಾತಾಗಳನ್ನು ಅವನು ಗಮನಿಸಿದ. ಆದರೆ ಈ ಕಾಲೀಜುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಇದ್ದೀನು ಎಂಬುದು ಸಹ ಅವನಿಗೆ ತಿಳಿಯಾಗಿತ್ತು.

ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧಿಸಿದ ಹೊರಬಂದ ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಕ್ಷೇತ್ರಾಂಶೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿಕೊಂಡಿರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಯಾವುದನ್ನು ಯಾಕಾಗಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಖಚಿತ ನಿಲವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಮಾತ್ರದಿಂದಲೇ ಯಾವುದನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ದಾರಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಬಹುದು.

ವಾಸ್ತವಿಕ ನೇಲಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೀವು ಉತ್ತಮ ಕ್ಲೇರ್‌ಟ್‌ವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೆಲವು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು ಇಲ್ಲವೇ:

★ ಯಾವುದೇ ಒತ್ತುಡ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ ಕೋಎಸ್ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಿದೆ.

★ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಕ್ರೋಫ್‌ ಇದೆ ಎಂದು ಜನರಾಯಿದ ಮಾತು ನಿಮ್ಮ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ ಆಯ್ದು ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರದಿರಲಿ.

★ ನೀವು ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ಕ್ಲೇರ್‌ಟ್‌ ಕನಿಷ್ಠ 40 ವರ್ಷಗಳು

ಕಾಲವಾದರೂ ನೀವು ದುಡಿಯುತ್ತಿರುವುದು ಎಂಬುದು ನೇನಿರಲೆ.

★ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆ ಕ್ಲೇರ್‌ಟ್‌ ರುವ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಜೆಗಳಾಗಬಹುದು.