



ಮಾಡಬೇಕಾದ್ದೇನು?

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

- ★ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪರಿಸರ, ರೋಗಿಗಳ ಆರೈಕೆ ನಿಮಗಿಷ್ಟವಿದ್ದರೆ ಮೆಡಿಕಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ★ ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬವು ಗಾರ್ಮೆಂಟ್ಸ್, ಸಾಗಣೆಯಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿದ್ದರೆ, ಸಿಲ್ಕ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಟೆಕ್ಸ್ಟೈಲ್ಸ್ ಅಥವಾ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಂತಹ ವಿಷಯದ ಆಯ್ಕೆ ನಿಮಗೆ ಸೂಕ್ತವೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪರ್ಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮುಂದೆ ಬರಲು ಸಹಕಾರಿ.
- ★ ಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿಯಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇದ್ದರೆ ಕೆಮಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ಸೆರಾಮಿಕ್ಸ್, ಪಾಲಿಮರ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯಂತಹ ಬ್ಯಾಂಚ್‌ಗಳು ಉತ್ತಮ ಆಯ್ಕೆ.
- ★ ಒಂದು ವೇಳೆ ಇವ್ಯಾವೂ ನಿಮಗೆ ಒಗ್ಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದಾದರೆ, ನಿಜಕ್ಕೂ ನೀವು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದವರೋ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ವಲಯಕ್ಕೋ ಎಂದು ನಿಮ್ಮನ್ನು ನೀವು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದತ್ತಲೇ ನಿಮ್ಮ ಒಲವು ಎಂದಾದರೆ, ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ನಿಮ್ಮ ವಿಷಯವನ್ನು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ. ಆಟೊಮೊಬೈಲ್ಸ್, ಟೆಲಿಕಮ್ಯುನಿಕೇಷನ್, ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಮೆಟಲರ್ಜಿಯಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಆಳವಾದ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತವೆ.
- ★ ಐ.ಟಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪ್ರವೇಶಕ್ಕೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಐ.ಟಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮಾತ್ರ ನಿಮ್ಮ ಮುಂದಿರುವ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲ. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರವು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಮೆಂಟೇಷನ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪದವೀಧರರನ್ನೂ ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಎಂಬುದು ನೆನಪಿರಲಿ.
- ★ ಹಲವಾರು ಎಂಜಿನಿಯರರು ತಮ್ಮ ದಲ್ಲದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ದುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಉನ್ನತ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ಪೊಲೀಸ್ ಕಮಿಷನರ್, ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಪರಿಣತರು, ಸಚಿವರಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಆಗಿರುವ ಉದಾಹರಣೆಗಳೂ ಇವೆ. ತಾವು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕೆಲಸ ಯಾವುದೇ ಆಗಿದ್ದರೂ ಇವರು ಯಾರಿಗೂ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಿದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಷಾದವಿಲ್ಲ.

ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕಿರುವ ಮಹತ್ವದ ಅನುಕೂಲಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು. ಈ ಶಿಕ್ಷಣವು ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ವಿಶ್ಲೇಷಣಾ ಕೌಶಲವನ್ನು ಚುರುಕುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ತಂಡ ಸ್ಪೂರ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ವಿಶ್ವಾಸದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ವೃದ್ಧಿಸಿ ನಿಮ್ಮ ಗುರಿ ಸಾಧನೆಗೆ ತಕ್ಕ ಬುನಾದಿಯನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಡುತ್ತದೆ.

ಇದನ್ನೆಲ್ಲ ಗಮನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಉತ್ತಮ ಕಾಲೇಜನ್ನು ನೀವು ಆಯ್ದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕೇವಲ ಕ್ಯಾಂಪಸ್ ನೇಮಕಾತಿಯಿಂದಲೇ ಅಲ್ಲದೆ ಮೂಲಸೌಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೋಧನಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನೂ ಆಧಾರವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆಂಗಳೂರಿನಂತಹ ಬೃಹತ್ ನಗರಗಳಿಗಿಷ್ಟೇ ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆ ಸೀಮಿತವಾಗದಿರಲಿ. ದೂರದ ಊರುಗಳಲ್ಲೂ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಇವೆ.

ಪರಿಣತನಾದ ಮತ್ತು ಜಾಲತಾಣದಲ್ಲಿ ಸಕ್ರಿಯನಾಗಿರುವ ರೋಹಿತ್‌ನನ್ನು ಕೇಳಿದಾಗ 'ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್' ಎಂದು ಥಟ್ಟನೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದ. 'ಇನ್ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ, ಇನ್‌ಫಾರ್ಮೇಶನ್ ಸೈನ್ಸ್ ಅಥವಾ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೈನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿನ್ನ ಆಯ್ಕೆ ಯಾವುದು' ಎಂದು ಕೇಳಿದಾಗ ಅವನಿಗೆ ಏನು ಹೇಳಬೇಕೆಂದು ತೋಚದಾಯಿತು. ಏಕೆಂದರೆ, ಈ ಮೂರು ವಿಷಯಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇ ಅವನಿಗೆ ತಿಳಿದಿರಲಿಲ್ಲ.

'ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಮೆಂಟೇಷನ್ ಅಥವಾ ಮೆಡಿಕಲ್ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಿನಗೆ ಆಸಕ್ತಿ ಇಲ್ಲವೇ' ಎಂದವರು ಕೇಳಿದಾಗಲಂತೂ ರೋಹಿತ್‌ಗೆ ಮಾತೇ ಹೊರಡಲಿಲ್ಲ. ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅವನು ಅದೇ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಕೇಳುತ್ತಿದ್ದ.

ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಸಿಇಟಿ ಮೂಲಕ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ 30ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಬ್ಯಾಂಚ್‌ಗಳನ್ನು ಕಲಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ ತಿಳಿಸಿದಾಗಲಂತೂ ಅವನ ಮನಸ್ಸು ಗೊಂದಲದ ಗೂಡಾಯಿತು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ತಾನು ಜಾಣ್ಮೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮವಾದುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲೆನೇ ಎನಿಸಿತು.

ಏರೊನಾಟಿಕ್ಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಆಗಬೇಕೆಂಬುದು ಕಿಶೋರ್‌ನ ಕನಸಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲವೇ ಪದವಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಕೋರ್ಸ್‌ನ ಸೌಲಭ್ಯವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿದಾಗ ಅವನು ಇಕ್ಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಸಿಲುಕಿದ. ಈ ಕಾಲೇಜುಗಳ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹತೆಯ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಅವನಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅರಿವಿರಲಿಲ್ಲ. ಇದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಭಾರತೀಯ ಏರೊನಾಟಿಕ್ಸ್ ಸೊಸೈಟಿ ಮೂಲಕ ಏರೊನಾಟಿಕ್ಸ್ ಕೋರ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು ಎಂಬ ಜಾಹೀರಾತುಗಳನ್ನು ಅವನು ಗಮನಿಸಿದ. ಆದರೆ ಆ ಕಾಲೇಜುಗಳು ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದವೋ ಅಲ್ಲವೋ ಎಂಬುದು ಸಹ ಅವನಿಗೆ ತಿಳಿಯದಾಗಿತ್ತು.

ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂದಿಗ್ಧದಿಂದ ಹೊರಬಂದು ಪ್ರಮುಖ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಯಾವುದನ್ನು ಯಾಕಾಗಿ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಅವರಲ್ಲಿ ಖಚಿತ ನಿಲುವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬ್ಯಾಂಚ್‌ಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ಮಾತ್ರದಿಂದಲೇ ಯಾವುದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗಬಹುದು.

ವಾಸ್ತವಿಕ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನೀವು ಉತ್ತಮ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಕೆಲವು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು ಇಲ್ಲಿವೆ:

- ★ ಯಾವುದೇ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ ಕೋರ್ಸ್ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ.
- ★ ಆತಿ ಹೆಚ್ಚು ಸ್ಟೋಪ್ ಇದೆ ಎಂದು ಜನರಾಡುವ ಮಾತು ನಿಮ್ಮ ಬ್ಯಾಂಚ್ ಆಯ್ಕೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರದಿರಲಿ.
- ★ ನೀವು ಆಯ್ದುಕೊಂಡ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 40 ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲವಾದರೂ ನೀವು ದುಡಿಯುತ್ತೀರಿ ಎಂಬುದು ನೆನಪಿರಲಿ.
- ★ ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಆ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕಿರುವ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಏರಿಳಿತಗಳಾಗಬಹುದು.