

PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT: Training CNC Innostra



Mesin CNC INNOSTRA dibuat oleh kolaborasi AstraTech dengan PT Astra Otoparts Tbk– WINTEQ. INNOSTRA adalah mesin numerical control dengan berbagai fungsi seperti milling, laser cutting, laser engraving dan 3D printing, sehingga mesin ini dapat menghemat ruang dan biaya operasional bagi perusahaan. Manfaat lain dari mesin ini yaitu dapat menciptakan kualitas produk yang konsisten dan mampu untuk meminimalisir human eror, sehingga diharapkan dapat mendukung proses produksi usaha manufaktur ataupun usaha kreatif menjadi lebih efektif dan efisien. Training CNC INNOSTRA yang diselenggarakan oleh Dept. Pelatihan dan Sertifikasi Politeknik Astra merupakan sebuah program pelatihan yang bertujuan untuk membekali ilmu akademisi di Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Bandung mengenai mesin CNC INNOSTRA, sehingga ilmu yang diperoleh dapat kemudian diberikan kepada mahasiswa/i di UPI Bandung. Training dilaksanakan selama 2 hari yaitu pada 22 & 23 Juli 2024 di UPI Bandung. Melalui pelatihan ini, peserta akan memperoleh peningkatan pengetahuan dan

keterampilan dalam pengenalan komponen mesin, pemrograman mesin CNC Multifungsi, serta pengenalan aplikasi pendukung CNC Multifungsi. Alarm Display, Date/Time display, Pop Up Screen.

Dalam rangka untuk peningkatan pengetahuan dan keterampilan pada pengenalan komponen-komponen, pemrograman, serta pengenalan aplikasi pendukung CNC Multifungsi, pelatihan ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi para peserta dalam menjalankan pekerjaan mereka dengan lebih efektif dan efisien. Pelaksanaan pelatihan ini dilakukan oleh panitia yang terdiri atas Ibu Nensi Yuselin, Ibu Anastasia Amanda Permata Putri, Bapak Harki Apri Yanto, Bapak Muhammad Chaerullah. Peserta yang mengikuti pelatihan ini sebanyak 2 orang. Terima kasih atas kesempatan yang diberikan untuk menyelenggarakan pelatihan ini, dan semoga ilmu yang diperoleh dapat terus diterapkan dan bermanfaat dalam aktivitas kerja sehari-hari.

Dibuat oleh: Anastasia Amanda Permata Putri

Disetujui oleh: Dr. Eng. Syahril Ardi, S.T.,M.T.