



PŁATNE STAŻE DLA STUDENTÓW ENERGETYKI oraz AUTOMATYKI I ROBOTYKI

ENERGETYKA	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
<p>ZDOBĘDZIESZ DOŚWIADCZENIE:</p> <p>W pracy nad turbinami gazowymi lub silnikami lotniczymi</p> <p>W oprogramowaniach: ANSYS Classic/Workbench lub innych narzędziach FEM; NX lub innych środowiskach CAD, AutoCad, LabView</p> <p>Związane z rysunkami technicznymi, wymiarowaniem, specyfikacjami i dokumentacją techniczną</p>	<p>ZDOBĘDZIESZ DOŚWIADCZENIE:</p> <p>W wybranych systemach do tworzenia aplikacji systemów sterowania PLC/DCS</p> <p>W pracy w środowiskach wizualizacji i akwizycji danych HMI/SCADA</p> <p>Z obszaru komunikacji w systemach przemysłowych</p>
<p>MOŻESZ LICZYĆ NA:</p> <p>Pracę z najlepszymi ekspertami w branży</p> <p>Pakiet szkoleń wdrożeniowych i wsparcie Buddiego</p> <p>Wykorzystanie języka angielskiego w codziennej pracy</p> <p>Przyjazną atmosferę pracy</p> <p>Wsparcie zdrowego trybu życia: owocowe środy, największa rowerownia w kraju</p>	
<p>Osoby zainteresowane prosimy o wystanie CV w języku polskim i angielskim na adres careers@edc.pl</p> <p>PL: Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez GE Company Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie oraz Instytut Lotnictwa z siedzibą w Warszawie na zasadach określonych w ustawie o ochronie danych osobowych z dnia 29 sierpnia 1997 r. (Dz. U. 2002 r. Nr 101 poz. 926) w celu rekrutacji, a także przyszłych procesów rekrutacji. Jednocześnie zgadzam się na przesyłanie moich danych osobowych w celach rekrutacyjnych do innych podmiotów należących do grupy GE. Lista tych podmiotów jest dostępna w Polityce Prywatności (http://www.edc.pl/privacy-policy).</p> <p>Oferty nie zawierające klauzuli nie będą rozpatrywane. Skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.</p>	

