

Tiedekunta-Fakultet-Faculty Valtiotieteellinen tiedekunta		Laitos-Institution-Department Yhteiskuntapolitiikan laitos	
Tekijä-Författare-Author Turtiainen, Siru			
Työn nimi-Arbetets titel-Title Tule meille töihin - tekniikan opiskelija tietoteollisuuden imussa			
Oppiaine-Läroämne-Subject Sosiaalipolitiikka			
Työn laji-Arbetets art-Level Pro gradu		Aika-Datum-Month and year 2001-04-10	Sivumäärä-Sidantal-Number of pages 80
<p>Tiivistelmä-Referat-Abstract</p> <p>Tämä pro gradu on kvalitatiivinen tutkimus tietoliikenne- ja tietotekniikka-alan korkeakoulun ja ammattikorkeakoulun opiskelijoista, jotka ovat hakeutumassa työhön tietoteollisuusalalle. Tutkimustehtäväksi määriteltiin tietoteollisuuden osaamistarpeen kuvaileminen, tietoteollisten yritysten rekrytointipolitiikan ja -strategioiden kuvaileminen sekä opiskelijoiden kokemusten selvittäminen työelämään valmistautumisesta. Tutkimuksen teoreettinen osuus koostuu kirjallisuuteen, kahden rekrytinnin parissa työskentelevän ammattilaisen puhelinhaastatteluihin sekä eri tiedotusvälineistä saatuun informaatioon. Empiirinen tutkimus perustuu 13 opiskelijan haastatteluun.</p> <p>Tietoteollisuuden osaamistarpeen muotoutumiseen vaikuttavat oleellisesti teknologian nopea kehitysvauhti, tietoteollisten yritysten verkostoituminen ja koko alan klusteroituminen, asiakaskeskeiset toimintaprosessit sekä organisaatioiden sisäiset toimintamallien muutokset, kuten oppivan organisaation malli sekä tiimityöskentelyn malli. Tutkimuksessa on viitattu Kaisa Kautto-Koivulan määrittelemään insinöörin kompetenssimalliin sekä Arto Lahden ja Heikki Stenlundin viitekehukseen tietoliikennealan osaamiskäsitteestä. Heidän mukaansa teknisten ammatillisten taitojen ohella mm. sosiaaliset taidot ovat tärkeitä tietoliikennealalla.</p> <p>Tietoteollisella alalla käydään kilpailua suhteellisen pienestä joukosta tekniikan huippuosajia. Tietoteolliset yritykset ovat panostaneet rekrytointiprosessien ja -menetelmien kehittämiseen paljon. Yritykset harjoittavat etupainotteista rekrytointia, jolloin ne pyrkivät saamaan vielä opiskeluvaiheessa olevat henkilöt kiinnostumaan itsestään työnantajana. Rekrytinnissa käytetään ilmoituskanavana perinteisen lehti-ilmoittelun lisäksi yhä enemmän internetiä. Myös erilaiset rekrytointimesstut ja -tapahtumat ovat suosittuja tietoteollisella alalla. Lehti-ilmoituksia tutkimalla tietoteollisuuden tekniset tehtävät on jaettu tässä tutkimuksessa kolmeen luokkaan: alatasen, keskitason ja ylätasen teknisiin tehtäviin.</p> <p>Haastatellut opiskelijat olivat valinneet opiskelualansa harrastuksen myötä. Heillä oli korkea motivaatio opiskeluun ja he olivat hyvin kiinnostuneita omasta alastaan ja sen kehityksestä. Oman alan työpaikan hankkiminen opiskeluiden ohelle oli sujunut haastatelluilta helposti. He olivat myös erittäin varmoja siitä, että kiinnostava ja miellyttävä työpaikka löytyy helposti valmistumisen jälkeenkin, sillä työtarjouksia tulee eri yrityksistä jatkuvasti.</p> <p>Haastatteluiden perusteella opiskelijat olivat suhteellisen hyvin selvillä siitä, millaisia osaamisvaatimuksia työelämässä on teknisen osaamisen lisäksi. Enemmän työkokemusta hankkineet henkilöt aikoivat valmistautua työelämään opiskelemalla muutakin kuin tekniikkaa. Nuoremmat henkilöt eivät olleet kiinnostuneita panostamaan muihin opiskeluaineisiin kuin tutkintorakenteen pakollisiin aineisiin. Tulevalle työnantajalle ja työtehtäville asetettiin haastatteluissa suhteellisen korkeita kriteereitä. Usko omaan menestymiseen tulevaisuudessa ja hyvään työmarkkina-asemaan oli erittäin vahva. Työskentely opintojen ohella tuntui olevan näille opiskelijoille parasta valmistautumista työelämän vaatimuksiin sekä työntekijän että työnantajan kannalta katsottuna.</p>			
Avainsanat-Nyckelord-Keywords tietoteollisuus rekrytointi opiskelijat			
Säilytyspaikka-Förvaringsställe-Where deposited			
Muita tietoja-Övriga uppgifter-Additional information			