

Göde Dorottya
építész
Franciaország
Marseille
szakmai gyakorlat
Agence Carré

Az Erasmus ösztöndíj program keretein belül 2018 tavaszán Marseille egy nívós építész irodájában tölthettem a szakmai gyakorlatomat. Az iroda kiválasztásánál abba a szerencsés helyzetben voltam, hogy korábbi egyetemi gyakorlatom során beajánlást kaptam a Marseille-i Agence Carré nevű építész irodába.

Az iroda 2009-ben alakult és jelenlegi felállás szerint heten alakítják a csapatot. Az iroda két fő területtel foglalkozik: egyfelől belső építészeti projekt tervezésével, továbbá az építkezések organizációjában vesznek részt és költségvetés kiírásokat készítenek. Az iroda a Sodexo vállalattal közösen együtt működik, így az iroda legnagyobb tervezési területe az éttermek és menzák megtervezése, valamint új arculatának kialakítása.

Az iroda a legfejlettebb technikai eszközökkel van felszerelve és a legnagyobb kényelmet nyújtja a dolgozói számára. A városban való megközelítés szempontjából nagyon jó központi helyen található, a Vieux Port (Régi kikötő) mellett helyezkedik el egy földszinti helyiségben, aminek alagsori részéhez kertkapcsolat is lett kialakítva a kikapcsolódás számára.



Az iroda az építész tervezői programok közül az Archicad Software legújabb verzióját használja. Fontosnak tartják, hogy a programot a legjobb tudásuk szerint használják a dolgozók, így havonta egy meghívott oktató tanítja a csapatot a program használatára, amin nekem is volt szerencsém részt venni a gyakorlatom során.

Göde Dorottya
építész
Franciaország
Marseille
szakmai gyakorlat
Agence Carré

Az iroda másik nagy fejlesztése a FARO 3D scanner használata, amit Magyarországon talán még egy iroda sem ismer. A Scanner segítségével meglévő épületeket mérhetünk fel és két mm-es pontosságának köszönhetően a legprecízebb három dimenziós modelleket készíthetjük el. Az Agence Carré iroda az egyetlen jelenleg Marseille-ben, akinek tulajdonában van egy ilyen eszköz, így nagyon újnak mondható még ez a technika.

A gyakorlat során én is megtanulhattam az eszköz használatát. A scanner egy pontfelhőt hoz létre GPS koordináták segítségével összekapcsolva, amihez fényképeket is társít. A scannelés után SCEN nevű Softwarrel a számítógépre feltöltjük az eredményt, amelyet később Webshare használatával visszanézhetünk, mérhetünk rajta. Az építész feladatokhoz a program segítségével metszeteket, homlokzatokat nyerünk ki a programból, amit az Archicad Softwarebe elhelyezve a meglévő épületet megrajzoljuk.

A gyakorlatom során többféle projektben vehettem részt. A legnagyobb számban konyhák belsőépítészeti tervének megrajzolásában, továbbá épületek 3D scanneléses felmérésén, és azok berajzolásában. A szakmai gyakorlatom során emellett megismerkedtem a helyi építészeti szabályokkal és szabályozásokkal, így engedélyezési tervek megrajzolását és engedélyezési tervek módosítását rajzolhattam meg több projekt keretein belül.

Szakmai gyakorlatom során rendkívül sok tapasztalatot szereztem, amely elősegítette mind szakmai mind személyes fejlődésemet. A velem szemben támasztott követelményeknek úgy érzem meg tudtam felelni, főnökeim elégedettek voltak munkáimmal, gyakorlatom során állást is ajánlottak nekem, illetve várnak vissza hozzájuk a diplomám befejezése után. Sajnos az öt hónap kint tartózkodás nagyon hamar eltelt, de szakmai nyelvtudásom így is jelentősen fejlődött. Életem egyik legjobb döntésének tartom, hogy kint lehettem ebben a városban. A szakmai és nyelvi fejlődés mellett megismerhettem egy másik országot, annak kultúráját, az emberek gondolkodásmódját. Mindenkinek csak ajánlani tudom az Erasmust, élni kell a lehetőséggel, én nagyon sokat kaptam az öt hónap alatt.